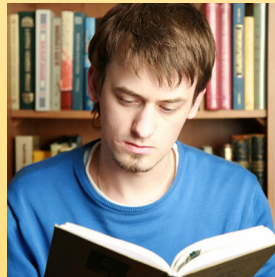


Bulletin des écoles secondaires du Québec 2018

par Peter Cowley et Yanick Labrie



Bulletin des écoles secondaires du Québec 2018

Par Peter Cowley et Yanick Labrie

Table des matières

Introduction / 3

Indicateurs clés de performance des écoles / 5

Notes / 9

Résultats détaillés des écoles / 10

Classement / 47

Annexe 1 : Calcul de la cote globale sur 10 / 52

Report Card on Quebec's Secondary Schools 2018 (English Version) / 55

À propos des auteurs et remerciements / 69

Information sur la publication / 71

Soutenir l'Institut Fraser / 73

Mission, financement et indépendance / 74

À propos de l'Institut Fraser / 75

Comité consultatif de rédaction / 76

Introduction

Le *Bulletin des écoles secondaires du Québec* présente divers indicateurs de performance des écoles, choisis pour leur pertinence et leur objectivité, afin de permettre à tous les intéressés – parents, directions d'écoles, enseignants, élèves et contribuables – d'analyser et de comparer la performance des différentes écoles.

Les parents utilisent les valeurs des indicateurs, les cotes et les classements qui sont présentés dans le *Bulletin* au moment de choisir l'établissement scolaire de leurs enfants. Parents et directions d'écoles le consultent pour déterminer les possibilités d'amélioration de la performance scolaire.

Le Bulletin aide les parents à faire des choix

Le *Bulletin* constitue un outil précieux pour les parents ayant le choix entre plusieurs établissements scolaires. En facilitant les comparaisons, il leur indique quelles sont les écoles du voisinage où les élèves réussissent le mieux leurs études. Il leur permet également de juger du progrès ou du recul des établissements qui les intéressent. En consultant le Bulletin avant toute autre chose, les parents sauront poser des questions pertinentes aux directeurs et aux enseignants des écoles où ils songent à inscrire leurs enfants.

Le choix d'une école, bien sûr, ne doit pas se fonder sur une seule source d'information. Les familles à la recherche d'une école devraient visiter les établissements envisagés et s'entretenir avec les enseignants et administrateurs pour vérifier si leurs impressions correspondent aux résultats présentés dans le *Bulletin*. Des connaissances dont un enfant fréquente déjà l'un de ces établissements peuvent aussi leur apporter un autre éclairage. Les sites Web du ministère de l'Éducation et

de l'Enseignement supérieur (MEES), des commissions scolaires et des écoles sont une autre source d'informations utiles. Par ailleurs, des programmes efficaces dans des sphères d'activités scolaires et parascolaires non évaluées dans le Bulletin devraient compléter un bon programme scolaire. Néanmoins, pour chaque école, le *Bulletin* présente des informations détaillées qui ne sont pas aisément disponibles ailleurs.

Le Bulletin favorise l'amélioration des écoles

Le fait de noter et de classer les écoles attire forcément l'attention. On fait l'éloge des écoles performantes ou qui s'améliorent constamment. Quant aux écoles dont les résultats laissent à désirer ou empirent, elles suscitent des préoccupations. Cette attention inévitable incite toutes les parties intéressées à se soucier des résultats des élèves.

Cependant, le *Bulletin* ne se limite pas à pousser à l'amélioration : il en offre aussi la possibilité. Il présente en effet divers indicateurs, dont chacun porte sur un aspect donné de la performance scolaire susceptible d'être amélioré. Les directions d'écoles visant l'amélioration de leur établissement fondent notamment leurs efforts sur le *Bulletin*.

Certaines écoles réussissent mieux que d'autres

Pour améliorer les résultats d'une école, il faut d'abord croire qu'une amélioration est possible. Ce *Bulletin* montre ce qui est réalisable. Il met en évidence le fait que, même compte tenu de facteurs tels que le contexte familial des élèves – que plusieurs considèrent comme déterminant pour la réussite scolaire –,

certaines écoles réussissent mieux que d'autres. Cette constatation confirme les résultats des recherches menées dans d'autres pays.¹ Les parents et les enseignants avertis ne seront guère surpris d'apprendre que les données indiquent systématiquement que ce qui se fait dans les écoles se répercute sur les résultats scolaires, et que certaines écoles favorisent davantage la réussite des élèves que d'autres.

Les comparaisons sont au cœur du processus d'amélioration

Les données comparatives et historiques permettent aux parents et aux directions d'écoles d'évaluer plus précisément l'efficacité de leur établissement. En comparant les résultats les plus récents de l'école aux résultats passés, ils peuvent voir s'il y a amélioration. En comparant les résultats d'une école avec ceux des écoles avoisinantes ainsi que d'écoles présentant des caractéristiques et des clientèles similaires, ils peuvent déterminer lesquelles favorisent davantage la réussite des élèves et en tirer des leçons. Le classement provin-

cial, quant à lui, met les réalisations des différentes écoles dans un contexte plus large.

Il est très utile de repérer les écoles particulièrement efficaces. En étudiant les méthodes qui y sont utilisées, les autres écoles peuvent trouver des moyens de progresser.

Les comparaisons sont au cœur de l'amélioration; or, les indicateurs, les cotes et le classement présentés dans le *Bulletin* les facilitent, comme ils facilitent les analyses.

Vous pouvez contribuer au perfectionnement du Bulletin

Le *Bulletin* tire profit des commentaires des parties intéressées. Vos suggestions, critiques et autres commentaires sont donc bienvenus. Veuillez les faire parvenir à Peter Cowley, directeur des études sur la performance des écoles, à l'adresse angela.macleod@fraserinstitute.org.

Indicateurs clés de performance des écoles

L'élément central du *Bulletin* est la cote globale de performance de chaque école secondaire. Celle-ci s'appuie en bonne partie sur les résultats aux épreuves² obtenus par les élèves dans cinq matières clés : langue d'enseignement et langue seconde de 5^e secondaire, et histoire et éducation

à la citoyenneté, science et mathématiques de 4^e secondaire. À partir de ces résultats et des données sur les inscriptions en 4^e et 5^e secondaire, nous calculons les indicateurs suivants :

- 1) résultats aux épreuves uniques dans les cinq matières essentielles;
- 2) taux d'échec aux épreuves uniques;
- 3) surestimation des résultats par l'école;
- 4) écart entre les résultats des garçons et ceux des filles à certaines épreuves uniques;
- 5) probabilité que les élèves inscrits accuseront un retard dans la réalisation de leur programme d'étude.

Les quatre premiers indiquent l'efficacité des efforts déployés par les écoles pour ce qui est d'aider les élèves à acquérir les connaissances et les compétences prévues au programme. Le cinquième témoigne de la capacité de l'école à susciter l'intérêt des élèves et à les motiver à terminer leur programme d'études secondaires dans les délais prévus.

Nous avons choisi ces indicateurs parce qu'ils éclairent plusieurs aspects de la performance des écoles. Les données sous-jacentes étant publiées chaque année, nous pouvons mesurer non seulement la performance d'une école une année donnée, mais aussi son amélioration ou sa détérioration au fil du temps.

Indicateurs de l'efficacité de l'enseignement et des services d'orientation

1 Résultat moyen aux épreuves uniques

Sous le titre *Résultats aux épreuves*, le tableau présente, pour chaque école et chaque année indiquée, le résultat moyen pondéré (brut) des élèves à toutes les épreuves uniformes de chacune des matières évaluées par le MEES. La pondération tient compte du nombre d'élèves qui se présentent à chaque épreuve.

Les épreuves sont conçues de manière à produire une distribution des résultats reflétant les inévitables différences dans la maîtrise de la matière parmi les élèves. Les intérêts, les aptitudes, la motivation et les habitudes de travail, qui varient d'un élève à l'autre, influent évidemment sur les résultats finaux. Toutefois, les résultats moyens des écoles d'un district aux épreuves uniformes du MEES varient clairement. Les résultats obtenus dans différentes matières varient également au sein des écoles. Les caractéristiques des élèves et de leur famille n'expliquent pas à elles seules ces différences. Il semble donc raisonnable d'utiliser les résultats moyens de chaque école aux épreuves uniformes comme un indicateur de l'efficacité de l'enseignement.

2 Progression – taux de retard

Au cours de leurs études secondaires, les élèves doivent prendre un certain nombre de décisions très importantes. Ils choisissent notamment la priorité qu'ils accordent aux études et les matières à option. Ils doivent également faire un choix de carrière et d'études postsecondaires, le cas échéant.

Parmi les décisions importantes figurent celles de

poursuivre les études secondaires et de terminer le programme choisi dans les délais prévus. Le taux de progression lente (*Progression – taux de retard*, dans le tableau) mesure la proportion d'élèves dans chaque école qui ne progresse pas au rythme prévu. Des facteurs non liés à l'éducation – absence ou émigration du Québec, maladie, décès, etc. – influent certes sur les données, mais il n'y a pas de raison de croire qu'ils le font plus dans certaines écoles que d'autres. C'est pourquoi nous considérons les variations du taux de progression lente comme un indicateur de la mesure dans laquelle l'école encadre bien les élèves et les aide à faire des choix.

On calcule le taux de promotion en multipliant d'abord la proportion d'élèves de 4^e secondaire de l'école qui ont obtenu un diplôme ou un autre titre à la fin de l'année scolaire ou qui sont passés en 5^e secondaire par la proportion d'élèves de 5^e secondaire ayant obtenu un diplôme ou un autre titre au cours de la même année scolaire. On soustrait ensuite ce produit de un pour obtenir le taux de progression lente.

Il est à noter que ce calcul estime les résultats d'une « cohorte courante » comprenant les élèves de 4^e et de 5^e secondaire inscrits à l'école au cours d'une même année scolaire. L'utilisation d'une cohorte d'élèves réelle – comme celle des élèves entrés en 4^e secondaire en septembre 2015 qui devraient obtenir leur diplôme avant la fin août 2017 – ne mesurerait pas l'efficacité de l'école concernée, mais plutôt celle de l'ensemble du système scolaire, car les données disponibles portent sur la sanction des études et la réinscription des élèves dans le système scolaire. Ainsi, les élèves de 4^e secondaire d'une école donnée pourraient finir leurs études secondaires dans une autre école et y obtenir leur diplôme. À laquelle de ces écoles devrait-on alors attribuer le mérite de l'obtention du diplôme dans les délais prévus? Un autre avantage d'un calcul fondé sur la cohorte courante est que cela reflète plus précisément l'efficacité de l'école au cours d'une année scolaire donnée, car le calcul tient compte des résultats tant des élèves de 4^e secondaire que des élèves de 5^e secondaire. Par conséquent, le taux de progression lente est compatible avec les autres indicateurs présentés dans le *Bulletin*. La méthode de la cohorte courante employée s'inspire

de celle développée par le ministère de l'Éducation nationale de la France.³

3 Surestimation des résultats par l'école

L'indicateur *Surestimation par l'école* mesure, pour chaque établissement, l'écart entre les résultats moyens aux épreuves uniques du Ministère et les notes moyennes accordées par l'école sur la base de travaux et d'exams. On lui attribue une valeur de zéro lorsque le résultat aux épreuves du Ministère est supérieur aux notes attribuées par l'école au cours de l'année.

Un enseignement efficace requiert une vérification régulière des connaissances acquises par les élèves pour permettre à ces derniers de prendre conscience de leurs progrès. La surestimation des résultats par l'école, s'il s'agit d'une politique systématique, est contre-productive. En effet, les élèves qui s'illusionnent sur leur succès scolaire seront moins portés à consentir les efforts nécessaires pour maîtriser la matière enseignée. Ils perdront au change, n'ayant pas atteint le niveau de compréhension que leur aurait procuré une étude plus approfondie.

On peut mesurer l'efficacité des méthodes d'évaluation internes de l'école en comparant leurs résultats à ceux d'épreuves externes. Le MEES, qui développe les cours, administre aussi les épreuves uniformes qui mesurent l'assimilation de la matière enseignée. Si les notes attribuées par l'école indiquent un degré de réussite que les élèves confirment, voire dépassent par leurs résultats aux épreuves uniques, c'est que l'école leur a donné une juste évaluation de leurs progrès scolaires. Il convient donc de retenir cet indicateur comme troisième mesure de l'efficacité de l'enseignement.

Indicateurs d'équité de l'enseignement

Les écoles efficaces veillent à encourager tous leurs élèves à se réaliser ainsi qu'à les aider dans cette entreprise, indépendamment de tout désavantage réel ou perçu lié à leurs particularités et à leurs caractéristiques familiales. Les enseignants de ces écoles tiennent compte des caractéristiques de leurs élèves lors de la

conception et de la mise en application des plans de cours. Ce faisant, ils réduisent les risques de différences systématiques dans la réussite scolaire entre divers sous-groupes de la population étudiante.

1 Taux d'échec

L'équité de l'enseignement se mesure en partie par la capacité de l'ensemble des élèves à réussir un cours. Or cet indicateur (représenté sur les tableaux par la mention *Échec (%)*) indique le pourcentage d'échecs aux épreuves uniformes dans les cinq matières essentielles. On établit ce taux en divisant le nombre total d'échecs aux épreuves uniformes par le nombre total de présences à ces épreuves.

Plusieurs arguments militent en faveur de cet indicateur de l'équité de l'enseignement. D'abord, ces matières ont une importance capitale pour tous les élèves, indépendamment des voies qu'ils se proposent de suivre après leurs études secondaires. De surcroît, deux de ces cours (langue d'enseignement en 5^e secondaire, et histoire et éducation

à la citoyenneté en 4^e secondaire) sont indispensables à l'obtention du diplôme d'études secondaires. Les élèves anglophones sont également tenus de réussir le cours de français langue seconde en 5^e secondaire. Quant aux cours de mathématiques et de science de 4^e secondaire, ils sont une condition préalable à l'admission dans de nombreux programmes collégiaux. Ensuite, comme chacun des cours inclus dans l'indicateur suppose la réussite préalable de cours précédents, leur réussite indique aussi la qualité de la préparation des élèves dans les années antérieures. Puisque la réussite des cours est essentielle pour tous les élèves, il semble raisonnable d'utiliser le taux d'échec aux épreuves comme indicateur de l'efficacité de l'école à répondre aux besoins de l'ensemble de sa clientèle.

2 Indicateurs d'écart entre les sexes

Selon une étude sur les résultats scolaires des garçons et des filles menée en Colombie-Britannique, il ne semble pas y avoir de preuves convaincantes que les garçons devraient réussir plus ou moins bien que les filles avec un enseignement et une orientation

efficaces.⁴ Cependant, les données du MEES sur lesquelles se base la présente étude révèlent une disparité systématique entre les sexes. Par exemple, en 2016-2017 – année dont les résultats sont présentés dans ce *Bulletin* –, les filles ont mieux réussi que les garçons aux épreuves de langue d'enseignement en 5^e secondaire dans 95 % des écoles. En outre, dans 69 % des écoles, les filles ont eu de meilleurs résultats aux épreuves de mathématiques de 4^e secondaire.

On calcule les indicateurs d'écart entre les sexes (dans les tableaux, *Écart sexes : langue d'ens.* et *Écart sexes : mathématiques*) en déterminant la différence entre les résultats moyens des filles et ceux des garçons aux épreuves uniformes de ces matières.⁵

Les écoles présentant un faible écart entre les sexes réussissent mieux que les autres à aider tant les garçons que les filles à réaliser leur plein potentiel.

En général, quelle est la performance de l'école? La cote globale sur 10

Même si chaque indicateur a son importance, on observe presque toujours qu'une école réussit mieux à l'égard de certains indicateurs que d'autres. C'est pourquoi, tout comme un professeur qui doit juger la performance globale d'un élève, nous devons nous doter d'un indicateur général de la performance d'une école. Comme le professeur, qui tient compte de l'ensemble des tests, des travaux et de la participation en classe pour évaluer son élève, nous avons combiné tous nos indicateurs pour créer une *cote globale sur 10* de l'école.

Avant de calculer cette cote, nous avons normalisé chacun de ces indicateurs. Cette normalisation consiste à convertir des séries de données brutes aux propriétés statistiques hétérogènes en séries homogènes. Les valeurs ainsi normalisées peuvent alors être combinées et comparées sans qu'un des indicateurs domine indûment les autres.

Nous avons par la suite pondéré et groupé les indicateurs normalisés pour produire un résultat global normalisé. Enfin, nous avons converti ce résultat en une cote globale sur une échelle de zéro à dix. (Des

explications sur la méthode de calcul de cette cote figurent à l'Annexe 1.) Il faut souligner qu'étant basée sur des résultats normalisés, la cote globale sur 10 est une mesure relative. Autrement dit, une école doit réaliser des améliorations plus rapidement que la moyenne pour que sa cote globale progresse. Si l'école s'améliore, mais que cette amélioration est inférieure à la moyenne des établissements, sa cote globale reculera.

La *cote globale* répond à la question suivante : « En général, quelle est la performance de l'école par rapport à l'ensemble des autres écoles figurant dans le *Bulletin*? » C'est elle qui détermine le rang provincial de l'école. Pour évaluer les résultats d'une école, il importe de ne pas se fonder uniquement sur sa cote globale la plus récente. C'est pourquoi le tableau de classement et les résultats détaillés présente aussi les cotes et les classements des cinq dernières années. En consultant ces statistiques, le lecteur aura une meilleure idée de la performance future de l'école que s'il ne tenait compte que des résultats d'une seule année.

L'école progresse-t-elle? L'indicateur de *Tendance*

Pour la plupart des écoles, le *Bulletin* présente les données historiques des cinq dernières années. Cet

ensemble de données dépasse le portrait instantané des résultats annuels et témoigne, le cas échéant, de progrès ou de reculs au fil des ans. Toutefois, il peut parfois être difficile de juger du progrès, du maintien ou du recul d'une école par un simple survol de données historiques. Les Tendances sont particulièrement difficiles à déceler dans le cas des résultats aux épreuves. En effet, les résultats et taux d'échec à une épreuve uniforme peuvent changer du tout au tout d'une année à l'autre, selon le degré de difficulté de l'épreuve. Il peut donc être difficile de savoir si l'évolution des résultats d'une école s'explique par l'amélioration de sa performance ou par des différences dans le contenu de l'épreuve annuelle.

C'est pour faciliter la détermination de la *Tendance* que nous avons mis au point cet indicateur (*Tendance*, dans les tableaux). Basé sur une analyse de régression, il permet de dégager les variations statistiquement significatives des résultats aux épreuves.⁶ En cas de variations statistiquement significatives, il est probable que les résultats de l'école ont réellement changé par rapport à ceux d'autres établissements. Nous ne calculons la *Tendance* que lorsque nous disposons de données sur au moins cinq années scolaires, les calculs étant beaucoup moins fiables lorsque le nombre de valeurs mesurées est trop restreint.

Notes

- 1 Voir notamment Michael Rutter et coll., *Fifteen Thousand Hours: Secondary Schools and Their Effects on Children* (Harvard University Press, 1979); Peter Mortimore et coll., *School Matters: The Junior Years* (Open Books, 1988).
- 2 Les données ayant servi au calcul des indicateurs contenus dans ce *Bulletin* proviennent de bases de données maintenues et contrôlées par le ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur (MEES) du Québec.
- 3 Pour une analyse détaillée de la méthode de la « cohorte courante », voir http://www.education.gouv.fr/archives/2012/refondonslecole/wp-content/uploads/2012/07/brochure_depp_3_indicateurs_de_resultats_des_lycees_baccalaureat_general_technologique_et_professionnel_2011_mars_2012.pdf, page 16 (consultée le 31 octobre 2017).
- 4 Peter Cowley et Stephen Easton, *Boys, Girls, and Grades: Academic Gender Balance in British Columbia's Secondary Schools* (Vancouver, C.-B. : Institut Fraser, 1999).
- 5 Dans les cas où une école offrait tant l'anglais que le français comme langue d'enseignement, on a utilisé les résultats aux épreuves du cours auquel le plus grand nombre d'élèves était inscrit pour calculer l'écart entre les sexes. Le calcul de l'écart entre les sexes en mathématiques est fondé sur les résultats de l'épreuve la plus fréquemment imposée à l'école.
- 6 Dans ce contexte, nous avons utilisé un taux de confiance de 90 % pour déterminer la signification statistique.

Résultats détaillés des écoles

Comment interpréter les tableaux

Pour bien comprendre les données présentées dans les tableaux, veuillez consulter l'exemple ci-dessous qui détaille ligne par ligne la signification de chaque indicateur. Nous tenons à préciser que pour se faire une idée juste de la performance d'une école, il est recommandé de compléter la lecture du *Bulletin* par une visite de l'établissement, et des entretiens avec les enseignants, le personnel de direction et d'autres parents. Enfin, des programmes efficaces dans des sphères d'activités scolaires et parascolaires non évaluées dans le Bulletin devraient compléter un bon pro-

gramme scolaire. De plus amples informations sur les résultats des différentes écoles figurent sur les sites Web du MEES <<http://www.education.gouv.qc.ca/parents-et-tuteurs/>>, des commissions scolaires et des écoles.

IMPORTANT – Pour tirer le plus grand profit du Bulletin, le lecteur est invité à regarder l'ensemble du tableau des résultats de chaque école qui l'intéresse. En tenant compte de l'évolution des résultats de l'école sur plusieurs années en plus de son classement le plus récent, le lecteur aura une meilleure idée de sa performance future probable.

RÉGION ADMINISTRATIVE							
Nom de l'établissement (Ville)		Nombre d'élèves: 304					
B –	Secteur, langue						– A
	En retard (%): 8,2	EHDA (%) : 16,1		Rang: 63/452	95/419		
	Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
C –	Langue d'enseignement (%)	74,4	74,2	72,8	72,5	75,1	—
D –	Langue seconde (%)	80,1	77,3	76,9	78,8	79,7	—
E –	Histoire et éducation à la citoyenneté (%)	78,1	73,4	71,8	82,0	76,9	—
F –	Science et technologie (%)	74,3	68,3	65,8	77,8	81,6	—
G –	Mathématiques (%)	72,2	65,8	71,5	84,7	76,0	—
H –	Échec (%)	10,5	12,5	17,6	5,5	5,5	—
I –	Surestimation par l'école (%)	1,8	2,6	2,8	0,9	0,5	▲
J –	Écart sexes (%): Langue d'ens.	F 5,1	F 4,5	M 0,3	F 5,8	F 2,7	—
K –	Mathématiques	F 6,6	M 6,0	F 3,7	M 7,1	F 2,5	—
L –	Progression - taux de retard (%)	3,5	11,2	13,3	11,1	11,7	▼
M –	Cote globale (sur 10)	7,4	6,7	6,6	7,7	8,1	—

A « Nombre d'élèves » indique le nombre d'élèves inscrits à l'école en 2016-2017. En général, les résultats des petites écoles fluctuent davantage d'une année à l'autre que ceux des grandes écoles. Il faut donc faire preuve de prudence lorsqu'on interprète leurs résultats.

B À gauche: « En retard (%) » indique la proportion d'élèves ayant 16 ans ou plus en début de

4^e secondaire, soit le pourcentage d'élèves plus âgés que la plupart de leurs camarades de classe. Cet indicateur de retard scolaire permet de caractériser la clientèle d'un établissement au moment où elle entame les deux dernières années du secondaire. Un haut taux d'élèves en retard au début de la 4^e secondaire peut expliquer en partie une moindre performance de l'école.

Au centre: «EHDA (%)» indique la proportion d'élèves en secondaire considérés comme « handicapés ou en difficulté d'adaptation et d'apprentissage » et pour lesquels les écoles publiques reçoivent un financement supplémentaire. Puisque les écoles privées ne reçoivent généralement pas de financement à ce titre, ce pourcentage n'apparaît pas dans la plupart des tableaux qui les concernent. Un taux élevé d'EHDA peut expliquer en partie une moindre performance de l'école.

À droite: « Rang » indique la position de l'école dans le classement provincial, soit comment l'école se classe par rapport à l'ensemble des autres écoles figurant dans le *Bulletin*. Un rang élevé sur cinq ans signifie que l'école obtient systématiquement de bons résultats. Les rangs sont fondés sur la *cote globale sur dix*.

C-G « Résultats aux épreuves ». Moyenne, en pourcentage, des notes obtenues par les élèves aux épreuves de chacune des cinq matières. La langue d'enseignement et la langue seconde sont évaluées en 5^e secondaire; les mathématiques, l'histoire et l'éducation à la citoyenneté, ainsi que la science le sont en 4^e secondaire.

H « Échec (%) ». Cet indicateur présente le taux d'échec dans les cinq matières.

I « Surestimation par l'école (%) ». Points de pourcentage par lesquels la moyenne des notes obtenues à l'école dans les cinq matières dépasse la moyenne des résultats aux épreuves uniformes. Une grande différence indique une éventuelle inflation des notes.

J-K « Écart sexes (%) ». Pourcentage par lequel les garçons réussissent mieux que les filles aux épreuves uniformes du ministère en langue d'enseignement et mathématique, ou inversement. Quand les filles réussissent mieux que les garçons, un F précède la valeur; quand les garçons réussissent mieux que les filles, un M précède la valeur. Un E indique qu'il n'y a pas d'écart entre les notes des garçons et celles des filles. De faibles écarts indiquent que l'école répond bien aux besoins de l'ensemble de ses élèves.

L « Progression – taux de retard ». Pourcentage

estimé d'élèves de 4^e secondaire de l'école qui ne termineront pas leurs études secondaires et ne recevront pas de diplôme ou ne verront pas leurs études sanctionnées dans le délai habituel de deux ans. De faibles taux de progression lente indiquent que les élèves de l'école sont susceptibles de terminer leurs études secondaires dans les délais prévus.

M « Cote globale (sur 10) ». La *cote globale* tient compte de la performance de tous les élèves de l'école sur le plan de l'ensemble des indicateurs. Elle répond à la question suivante: « En général, comment l'école réussit-elle par rapport à l'ensemble des autres écoles figurant dans le *Bulletin*? » Comme elle est fondée sur des résultats normalisés, il s'agit d'une mesure relative. Autrement dit, une école doit s'améliorer plus rapidement que la moyenne des établissements pour que sa cote globale progresse. Si l'école s'améliore à un rythme plus lent que la moyenne, sa cote globale reculera.

N La colonne « **Tendance** » indique tout changement statistiquement significatif dans la performance de l'école à l'égard des indicateurs et de la *cote globale*. Une Tendance n'est déterminée que lorsqu'au moins cinq ans de données sont disponibles. Si la performance de l'école s'améliore, une flèche orientée vers le haut apparaît dans cette colonne. Si la performance de l'école se dégrade, une flèche vers le bas y apparaît. Un tiret indique qu'aucune Tendance statistiquement significative n'existe.

Autres notes

Note 1

Nous n'avons pas inclus toutes les écoles secondaires du Québec dans les tableaux ou le classement. Sont exclues les écoles ayant moins de dix élèves inscrits en 5^e secondaire et d'autres écoles n'ayant pas produit un ensemble de données suffisamment important pour permettre le calcul d'une cote globale. Sont également exclus du *Bulletin* les centres d'éducation des adultes et de formation permanente, les écoles ayant une importante clientèle d'élèves étrangers non résidents

et certaines écoles « alternatives » qui n'offrent pas un programme d'études complet.

L'exclusion d'une école du *Bulletin* ne doit pas être interprétée comme un jugement sur son efficacité.

Note 2

Afin de profiter d'améliorations des méthodes et de la conception des indicateurs tout en garantissant la comparabilité des résultats d'une année à l'autre, nous pourrions avoir calculé à nouveau certaines valeurs antérieures. C'est pourquoi les résultats historiques de certaines écoles pourraient s'écarter légèrement

de ceux figurant dans des éditions précédentes du *Bulletin*.

Note 3

Lorsque les données disponibles sont insuffisantes pour le calcul d'un indicateur, « nd » apparaît dans les tableaux.

Note 4

On peut comparer les résultats d'une école avec les résultats moyens de toutes les écoles présentées dans le tableau suivant :

RÉSULTATS MOYENS DES ÉCOLES		Nombre d'élèves: 776				
En retard (%): 16,9	EHDAA (%): 26,1					
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	71,1	69,1	70,9	71,2	71,0	—
Langue seconde (%)	77,8	76,7	77,9	78,2	78,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	70,3	70,2	70,1	73,5	71,3	—
Science et technologie (%)	72,3	70,7	64,3	68,4	73,7	—
Mathématiques (%)	66,5	67,2	68,8	75,4	67,6	—
Échec (%)	18,8	19,7	20,9	15,5	16,8	—
Surestimation par l'école (%)	2,3	2,8	3,7	2,1	2,5	—
Écart sexes (%): Langue d'ens.	4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	—
Mathématiques	3,7	3,8	3,5	3,6	3,4	—
Progression - taux de retard (%)	27,9	29,0	27,4	26,0	24,6	▲
Cote globale (sur 10)	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	—

* Ces résultats reflètent la moyenne des écarts entre les sexes. En 2016-2017, 94,8% des écoles présentaient un résultat favorable aux filles en langue d'enseignement, 69,3% des écoles un résultat favorable aux filles en mathématiques.

Liste des villes et des régions administratives

Ville	Région administrative
Acton Vale	Montréal
Alma	Saguenay--Lac-Saint-Jean
Amos	Abitibi-Témiscamingue
Amqui	Bas-Saint-Laurent
Asbestos	Etrie
Ayer's Cliff	Etrie
Baie-Comeau	Côte-Nord
Baie-D'Urfé	Montréal
Baie-Saint-Paul	Capitale-Nationale
Barraute	Abitibi-Témiscamingue
Beaconsfield	Montréal
Beauceville	Chaudière-Appalaches
Beauharnois	Montréal
Beaupré	Capitale-Nationale
Beloeil	Montréal
Berthierville	Lanaudière
Blainville	Laurentides
Boisbriand	Laurentides
Bois-des-Filion	Laurentides
Bonaventure	Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine
Boucherville	Montréal
Brossard	Montréal
Carleton-sur-Mer	Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine
Châteauguay	Montréal
Chibougamau	Nord-du-Québec
Coaticook	Etrie
Côte-Saint-Luc	Montréal
Cowansville	Montréal
Daveluyville	Centre-du-Québec
Dégelis	Bas-Saint-Laurent
Deux-Montagnes	Laurentides
Disraeli	Chaudière-Appalaches
Dolbeau-Mistassini	Saguenay--Lac-Saint-Jean
Dollard-Des Ormeaux	Montréal
Donnacoona	Capitale-Nationale
Dorval	Montréal
Drummondville	Centre-du-Québec
East Angus	Etrie
Farnham	Montréal
Fermont	Côte-Nord
Forestville	Côte-Nord
Fort-Coulonge	Outaouais
Gaspé	Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine
Gatineau	Outaouais
Gracefield	Outaouais
Granby	Montréal
Grande-Rivière	Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine
Greenfield Park	Montréal
Grenville-sur-la-Rouge	Laurentides
Havre-Saint-Pierre	Côte-Nord
Hudson	Montréal
Huntingdon	Montréal

Ville	Région administrative
Joliette	Lanaudière
Kirkland	Montréal
La Pêche	Outaouais
La Pocatière	Bas-Saint-Laurent
La Prairie	Montréal
La Sarre	Abitibi-Témiscamingue
La Tuque	Mauricie
Lachine	Montréal
Lachute	Laurentides
Lac-Mégantic	Etrie
L'Ancienne-Lorette	Capitale-Nationale
Lasalle	Montréal
L'Assomption	Lanaudière
Laval	Laval
Lavaltrie	Lanaudière
Lebel-sur-Quévillon	Nord-du-Québec
Les Bergeronnes	Côte-Nord
Les Îles-de-la-Madeleine	Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine
Lévis	Chaudière-Appalaches
L'Islet	Chaudière-Appalaches
Longueuil	Montréal
Lorrainville	Abitibi-Témiscamingue
Louiseville	Mauricie
Magog	Etrie
Malartic	Abitibi-Témiscamingue
Maniwaki	Outaouais
Marieville	Montréal
Mascouche	Lanaudière
Matane	Bas-Saint-Laurent
Matapédia	Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine
McMasterville	Montréal
Métabetchouan--Lac-à-la-Croix	Saguenay--Lac-Saint-Jean
Mirabel	Laurentides
Mont-Joli	Bas-Saint-Laurent
Mont-Laurier	Laurentides
Montréal	Montréal
Montréal-Nord	Montréal
Montréal-Ouest	Montréal
Mont-Royal	Montréal
Mont-Saint-Hilaire	Montréal
Mont-Tremblant	Laurentides
Napierville	Montréal
Nicolet	Centre-du-Québec
Normandin	Saguenay--Lac-Saint-Jean
Notre-Dame-du-Nord	Abitibi-Témiscamingue
Oka	Laurentides
Ormstown	Montréal
Papineauville	Outaouais
Paspébiac	Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine
Pierrefonds	Montréal
Pinpoint	Montréal
Plessisville	Centre-du-Québec

Liste des villes et des régions administratives

Ville	Région administrative
Pointe-Claire	Montréal
Port-Cartier	Côte-Nord
Princeville	Centre-du-Québec
Québec	Capitale-Nationale
Rawdon	Lanaudière
Repentigny	Lanaudière
Richmond	Estrie
Rigaud	Montérégie
Rimouski	Bas-Saint-Laurent
Rivière-du-Loup	Bas-Saint-Laurent
Roberval	Saguenay--Lac-Saint-Jean
Rosemère	Laurentides
Rouyn-Noranda	Abitibi-Témiscamingue
Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean
Saint-Agapit	Chaudière-Appalaches
Saint-Anselme	Chaudière-Appalaches
Saint-Augustin-de-Desmaures	Capitale-Nationale
Saint-Bruno-de-Montarville	Montérégie
Saint-Césaire	Montérégie
Saint-Charles-de-Bellechasse	Chaudière-Appalaches
Saint-Constant	Montérégie
Saint-Damien-de-Buckland	Chaudière-Appalaches
Sainte-Adèle	Laurentides
Sainte-Agathe-des-Monts	Laurentides
Sainte-Anne-de-Bellevue	Montréal
Sainte-Anne-des-Monts	Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine
Sainte-Anne-des-Plaines	Laurentides
Sainte-Catherine	Montérégie
Sainte-Croix	Chaudière-Appalaches
Sainte-Geneviève-de-Batiscan	Mauricie
Sainte-Julie	Montérégie
Sainte-Julienne	Lanaudière
Sainte-Justine	Chaudière-Appalaches
Sainte-Marie	Chaudière-Appalaches
Sainte-Marthe-sur-le-Lac	Laurentides
Sainte-Thérèse	Laurentides
Saint-Eustache	Laurentides
Saint-Félicien	Saguenay--Lac-Saint-Jean
Saint-Félix-de-Valois	Lanaudière
Saint-Gabriel-de-Valcartier	Capitale-Nationale
Saint-Georges	Chaudière-Appalaches
Saint-Hubert	Montérégie
Saint-Hyacinthe	Montérégie
Saint-Jacques	Lanaudière
Saint-Jean-sur-Richelieu	Montérégie
Saint-Jérôme	Laurentides

Ville	Région administrative
Saint-Joseph-de-Beauce	Chaudière-Appalaches
Saint-Lambert	Montérégie
Saint-Laurent	Montréal
Saint-Léonard-d'Aston	Centre-du-Québec
Saint-Marc-des-Carrières	Capitale-Nationale
Saint-Martin	Chaudière-Appalaches
Saint-Michel-de-Bellechasse	Chaudière-Appalaches
Saint-Pamphile	Chaudière-Appalaches
Saint-Pascal	Bas-Saint-Laurent
Saint-Paul-de-Montminy	Chaudière-Appalaches
Saint-Pierre-les-Becquets	Centre-du-Québec
Saint-Polycarpe	Montérégie
Saint-Prosper	Chaudière-Appalaches
Saint-Raymond	Capitale-Nationale
Saint-Rémi	Montérégie
Saint-Roch-de-l'Achigan	Lanaudière
Saint-Romain	Estrie
Saint-Tite	Mauricie
Saint-Tite-des-Caps	Capitale-Nationale
Salaberry-de-Valleyfield	Montérégie
Senneterre	Abitibi-Témiscamingue
Senneville	Montréal
Sept-Îles	Côte-Nord
Shannon	Capitale-Nationale
Shawinigan	Mauricie
Shawville	Outaouais
Sherbrooke	Estrie
Sorel-Tracy	Montérégie
Témiscaming	Abitibi-Témiscamingue
Témiscouata-sur-le-Lac	Bas-Saint-Laurent
Terrebonne	Lanaudière
Thetford Mines	Chaudière-Appalaches
Trois-Pistoles	Bas-Saint-Laurent
Trois-Rivières	Mauricie
Val-d'Or	Abitibi-Témiscamingue
Val-Morin	Laurentides
Varenes	Montérégie
Vaudreuil-Dorion	Montérégie
Verdun	Montréal
Victoriaville	Centre-du-Québec
Warwick	Centre-du-Québec
Waterloo	Montérégie
Waterville	Estrie
Westmount	Montréal
Windsor	Estrie

Index des régions administratives

Région administrative	Page
Abitibi-Témiscamingue	16
Bas-Saint-Laurent	16
Capitale-Nationale	17
Centre-Du-Québec	19
Chaudière-Appalaches	20
Côte-Nord	22
Estrie	23
Gaspésie—Îles-De-La-Madeleine	24
Lanaudière	25

Région administrative	Page
Laurentides	26
Laval	28
Mauricie	29
Montérégie	30
Montréal	35
Nord-Du-Québec	43
Outaouais	43
Saguenay--Lac-Saint-Jean	45

ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

De la Forêt (Amos)		Nombre d'élèves: 700				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 336/452			277/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	73,0	70,4	72,4	70,2	70,2	▼
Langue seconde (%)	78,3	73,7	76,7	76,2	75,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	67,9	68,3	69,4	67,0	66,1	—
Science et technologie (%)	74,4	65,9	63,1	64,7	70,9	—
Mathématiques (%)	71,1	65,7	62,7	75,0	65,2	—
Échec (%)	15,7	24,9	26,2	21,4	21,3	—
Surestimation par l'école (%)	2,2	3,8	5,3	2,4	1,6	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 5,0	F 1,2	F 7,9	F 4,3	F 4,2	—
Mathématiques	F 4,6	F 0,9	F 2,4	F 1,3	F 3,0	—
Progression - taux de retard (%)	39,1	38,7	42,0	39,8	39,5	▼
Cote globale (sur 10)	6,0	5,3	4,9	4,7	4,9	▼

D'iberville (Rouyn-Noranda)		Nombre d'élèves: 1 148				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 326/452			218/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,1	68,4	74,5	68,5	69,6	—
Langue seconde (%)	78,2	78,1	77,9	78,1	79,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	72,1	70,4	69,2	69,6	66,3	▼
Science et technologie (%)	76,5	77,5	65,7	71,3	72,7	—
Mathématiques (%)	66,9	67,0	64,0	71,6	65,4	—
Échec (%)	16,2	15,9	21,9	17,3	22,1	▼
Surestimation par l'école (%)	0,8	2,5	4,1	1,3	2,6	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 4,2	F 5,9	F 5,9	F 4,4	F 5,0	—
Mathématiques	F 3,7	M 0,6	F 3,2	M 0,3	F 6,3	—
Progression - taux de retard (%)	42,5	35,9	37,0	34,4	34,5	—
Cote globale (sur 10)	6,1	6,3	5,7	5,5	5,0	▼

Gilbert-Théberge (Témiscamingue)		Nombre d'élèves: 103				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 444/452			nd	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	59,8	nd	62,9	68,9	66,4	nd
Langue seconde (%)	92,0	nd	90,6	91,5	80,9	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	72,9	nd	66,0	72,8	61,6	nd
Science et technologie (%)	71,5	nd	63,2	63,8	70,7	nd
Mathématiques (%)	63,5	nd	54,6	39,9	40,3	nd
Échec (%)	21,5	nd	32,6	28,2	41,6	nd
Surestimation par l'école (%)	5,5	nd	7,1	4,0	9,7	nd
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	29,1	nd	56,3	40,2	41,7	nd
Cote globale (sur 10)	5,8	nd	3,3	4,2	1,6	nd

La Corcorde (Senneterre)		Nombre d'élèves: 180				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 351/452			370/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,6	65,2	68,8	71,8	67,8	—
Langue seconde (%)	71,3	71,0	65,1	71,3	75,0	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	65,5	62,1	67,1	67,2	70,0	—
Science et technologie (%)	65,7	70,9	64,2	62,0	70,1	—
Mathématiques (%)	49,7	63,9	66,2	68,5	63,2	—
Échec (%)	34,0	24,0	25,9	21,7	19,7	▲
Surestimation par l'école (%)	2,5	2,6	3,4	1,9	2,6	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	20,1	51,3	44,4	29,6	49,1	—
Cote globale (sur 10)	4,1	4,3	4,2	4,6	4,7	▲

Le Carrefour (Val-d'Or)		Nombre d'élèves: 1 064				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 351/452			370/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,4	67,1	68,9	65,9	68,8	—
Langue seconde (%)	71,5	71,0	72,3	71,8	74,6	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	66,0	64,6	64,3	73,8	71,8	—
Science et technologie (%)	67,3	66,4	61,0	64,0	70,0	—
Mathématiques (%)	62,4	69,6	68,8	75,1	63,1	—
Échec (%)	28,5	25,5	27,7	23,0	20,6	—
Surestimation par l'école (%)	0,9	1,3	2,2	0,9	0,5	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 3,7	F 0,9	F 5,1	F 8,1	F 6,4	—
Mathématiques	F 5,1	M 1,4	F 6,5	F 5,7	F 3,1	—
Progression - taux de retard (%)	56,1	59,6	57,5	46,3	53,0	—
Cote globale (sur 10)	4,2	4,8	4,2	4,1	4,7	—

Le Tremplin (Malartic)		Nombre d'élèves: 396				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 243/452			218/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	66,6	66,4	66,4	71,9	68,4	—
Langue seconde (%)	77,1	72,6	75,3	78,3	80,4	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	62,8	70,7	67,9	73,7	68,7	—
Science et technologie (%)	77,2	77,0	61,3	71,8	75,2	—
Mathématiques (%)	59,9	73,0	65,5	80,3	61,4	—
Échec (%)	24,7	13,1	27,2	11,1	20,2	—
Surestimation par l'école (%)	2,4	0,4	3,9	0,6	2,1	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 7,6	F 0,6	F 1,9	F 8,7	F 0,1	—
Mathématiques	M 7,0	F 9,7	F 7,7	F 0,3	F 5,8	—
Progression - taux de retard (%)	41,8	41,4	31,6	42,6	33,7	—
Cote globale (sur 10)	4,7	6,4	5,1	6,6	5,7	—

Marcel-Raymond (Lorrainville)		Nombre d'élèves: 335				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 194/452			174/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,8	69,2	71,2	70,3	74,2	—
Langue seconde (%)	75,7	76,0	74,9	79,9	80,4	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	72,7	74,5	74,0	76,8	72,8	—
Science et technologie (%)	73,3	72,7	68,1	70,4	75,1	—
Mathématiques (%)	60,6	68,7	68,5	70,9	63,7	—
Échec (%)	20,3	14,8	13,1	14,4	13,0	—
Surestimation par l'école (%)	3,6	2,2	2,5	1,5	2,1	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	M 2,5	F 4,7	nd	F 13,2	F 7,5	—
Mathématiques	M 7,0	M 7,6	nd	F 4,8	M 7,4	nd
Progression - taux de retard (%)	32,0	39,7	31,3	35,9	32,3	—
Cote globale (sur 10)	5,6	6,2	6,6	5,6	6,2	—

Natagan (Barraute)		Nombre d'élèves: 116				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 124/452			nd	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,1	64,9	57,0	nd	69,4	nd
Langue seconde (%)	84,7	80,4	79,9	nd	81,1	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	63,0	61,9	59,4	nd	70,0	nd
Science et technologie (%)	70,5	68,9	62,4	nd	80,5	nd
Mathématiques (%)	66,2	71,4	64,3	nd	74,3	nd
Échec (%)	19,0	21,1	41,5	nd	8,3	nd
Surestimation par l'école (%)	2,8	4,4	8,9	nd	2,0	nd
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	45,0	37,8	38,6	nd	23,3	nd
Cote globale (sur 10)	5,7	5,2	3,1	nd	6,9	nd

Polyno (La Sarre)		Nombre d'élèves: 820				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 318/452			233/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,3	72,2	71,2	76,1	72,6	—
Langue seconde (%)	74,7	73,5	73,6	76,7	78,7	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	70,5	72,3	70,7	74,1	74,3	—
Science et technologie (%)	73,1	70,5	65,4	65,6	70,5	—
Mathématiques (%)	67,1	69,5	72,2	71,2	62,3	—
Échec (%)	16,4	16,0	18,5	16,3	19,4	▼
Surestimation par l'école (%)	2,4	2,6	3,2	2,2	3,6	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 7,0	F 6,7	F 7,4	F 5,9	F 4,9	▲
Mathématiques	F 2,5	F 9,0	F 2,5	F 0,3	F 6,7	—
Progression - taux de retard (%)	46,9	46,1	37,3	42,6	41,0	—
Cote globale (sur 10)	5,7	5,7	5,8	5,6	5,1	—

Rivière-des-Quinze (Notre-Dame-du-Nord)		Nombre d'élèves: 221				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 194/452			292/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	65,1	60,5	66,4	63,2	63,4	—
Langue seconde (%)	80,8	75,8	81,9	76,7	75,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	71,6	75,4	77,9	71,5	78,4	—
Science et technologie (%)	68,5	69,3	55,0	54,3	79,2	—
Mathématiques (%)	68,8	68,1	57,1	65,4	69,6	—
Échec (%)	21,0	24,1	32,4	24,1	15,5	—
Surestimation par l'école (%)	1,2	4,1	5,7	4,8	3,0	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	32,2	36,4	49,9	42,3	31,3	—
Cote globale (sur 10)	6,0	5,3	4,5	3,6	6,2	—

BAS-SAINT-LAURENT

Armand-Saint-Onge (Amqui)		Nombre d'élèves: 617				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 326/452			277/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,1	70,1	70,8	72,5</		

La Pocatière (La Pocatière)		Nombre d'élèves: 385				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 271/452 319/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	73,3	68,8	72,0	65,8	72,6	—
Langue seconde (%)	75,4	71,1	78,8	76,5	—	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	62,1	71,3	72,0	75,0	67,6	—
Science et technologie (%)	65,0	69,6	62,9	64,7	73,5	—
Mathématiques (%)	51,1	63,1	63,0	70,1	65,8	—
Échec (%)	35,5	23,8	18,6	17,6	19,8	—
Surestimation par l'école (%)	6,0	1,8	3,7	3,3	2,4	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 2,9 F 13,4 F 9,7 F 7,7 F 2,5		—		—	—
	Mathématiques M 0,9 F 9,4 F 0,9 M 2,0 M 4,5		—		—	—
Progression - taux de retard (%)	46,0	50,1	39,4	27,3	33,0	—
Cote globale (sur 10)	3,6	4,6	5,8	5,2	5,5	—

Rivière-du-Loup (Rivière-du-Loup)		Nombre d'élèves: 1 293				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 202/452 174/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,2	71,2	73,1	71,3	70,6	—
Langue seconde (%)	74,3	74,0	76,7	77,0	77,7	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	72,2	74,7	72,5	74,0	72,5	—
Science et technologie (%)	70,4	71,1	63,8	67,5	76,2	—
Mathématiques (%)	65,0	70,2	68,3	74,7	65,9	—
Échec (%)	19,6	13,4	17,2	14,1	14,2	—
Surestimation par l'école (%)	1,3	1,5	3,6	2,0	1,2	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 5,4 F 1,6 F 4,9 F 8,0 F 6,2		—		—	—
	Mathématiques F 7,0 M 0,8 F 4,5 F 8,8 F 4,6		—		—	—
Progression - taux de retard (%)	32,7	36,0	34,6	27,5	24,9	—
Cote globale (sur 10)	5,6	6,7	6,2	5,6	6,1	—

Collège François-de-Laval (Québec)		Nombre d'élèves: 723				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 44/452 66/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,9	70,6	76,3	74,6	73,5	—
Langue seconde (%)	80,1	81,3	80,6	82,0	82,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	79,5	77,5	75,2	79,6	80,3	—
Science et technologie (%)	74,9	71,8	66,9	72,2	79,0	—
Mathématiques (%)	78,7	77,7	77,9	81,3	76,2	—
Échec (%)	7,2	10,9	10,7	5,6	5,8	—
Surestimation par l'école (%)	0,2	2,2	3,1	1,0	0,9	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 2,7 F 4,1 F 6,7 F 1,2 F 1,4		—		—	—
	Mathématiques F 5,0 F 6,0 M 2,5 M 0,1 F 2,9		—		—	—
Progression - taux de retard (%)	1,4	7,2	4,8	3,0	6,2	—
Cote globale (sur 10)	8,2	7,6	7,6	8,2	8,3	—

L'Arc-en-Ciel (Trois-Pistoles)		Nombre d'élèves: 318				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 173/452 204/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,7	66,7	73,9	71,8	66,9	—
Langue seconde (%)	76,4	75,2	74,4	78,2	77,4	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	73,4	64,0	70,5	78,2	75,4	—
Science et technologie (%)	78,5	72,1	64,6	70,9	79,1	—
Mathématiques (%)	64,6	60,0	74,7	79,5	72,0	—
Échec (%)	16,3	24,7	17,7	9,5	9,9	—
Surestimation par l'école (%)	3,7	6,3	3,7	3,0	3,9	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 4,1 F 3,1 F 11,4 F 5,9 F 4,5		—		—	—
	Mathématiques F 3,5 F 7,7 M 5,3 F 13,6 F 1,3		—		—	—
Progression - taux de retard (%)	32,5	27,0	39,4	35,0	31,4	—
Cote globale (sur 10)	6,0	4,8	5,6	6,0	6,4	—

Sainte-Anne de La Pocatière (La Pocatière)		Nombre d'élèves: 396				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 44/452 30/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	77,4	74,9	78,2	74,8	75,2	—
Langue seconde (%)	79,4	79,8	81,5	82,9	80,5	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	83,1	82,6	80,7	83,1	82,8	—
Science et technologie (%)	86,0	82,6	69,4	73,9	79,6	▼
Mathématiques (%)	75,3	78,8	76,9	82,0	71,2	—
Échec (%)	3,0	4,5	9,0	4,7	7,0	▼
Surestimation par l'école (%)	0,4	0,9	0,5	0,4	1,8	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 5,0 F 5,0 F 5,9 F 6,5 F 4,8		—		—	—
	Mathématiques M 1,0 F 4,6 F 2,7 F 0,6 M 0,4		—		—	—
Progression - taux de retard (%)	4,6	4,0	2,2	5,7	0,0	—
Cote globale (sur 10)	8,8	8,6	8,6	8,5	8,3	▼

De Champigny (Québec)		Nombre d'élèves: 640				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 173/452 105/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,6	71,0	71,1	77,3	71,8	—
Langue seconde (%)	80,2	79,9	81,2	82,3	78,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	74,2	75,0	72,8	76,4	73,5	—
Science et technologie (%)	69,4	72,6	67,2	65,9	70,3	—
Mathématiques (%)	72,6	73,6	77,8	80,1	70,6	—
Échec (%)	15,0	11,9	11,0	9,3	14,8	—
Surestimation par l'école (%)	2,8	3,2	5,4	2,7	3,9	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 5,8 F 5,0 F 4,4 F 0,7 F 7,4		—		—	—
	Mathématiques F 6,5 F 6,3 M 0,6 F 3,0 F 0,7		—		—	—
Progression - taux de retard (%)	4,3	4,9	8,0	5,9	6,0	—
Cote globale (sur 10)	6,7	7,2	7,4	7,5	6,4	—

CAPITALE-NATIONALE

Matane (Matane)		Nombre d'élèves: 785				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 318/452 319/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,1	66,1	72,9	72,5	71,7	—
Langue seconde (%)	79,0	78,3	77,5	76,6	78,0	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	64,2	70,4	71,7	72,2	70,9	—
Science et technologie (%)	70,8	65,9	59,2	63,1	73,3	—
Mathématiques (%)	62,3	62,1	66,6	69,8	61,3	—
Échec (%)	23,8	25,7	25,9	20,0	20,3	—
Surestimation par l'école (%)	3,9	4,8	5,9	3,9	3,9	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 9,3 F 5,1 F 5,1 F 5,8 F 5,4		—		—	—
	Mathématiques M 0,9 F 5,9 F 1,9 F 1,5 F 2,2		—		—	—
Progression - taux de retard (%)	41,6	43,9	42,9	32,0	36,9	—
Cote globale (sur 10)	4,8	4,8	5,1	4,9	5,1	—

Boudreau (Québec)		Nombre d'élèves: 162				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 442/452 413/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	62,6	61,3	62,1	62,4	61,4	▼
Langue seconde (%)	67,5	65,1	72,4	73,1	75,7	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	62,0	58,6	68,2	65,6	56,6	—
Science et technologie (%)	66,0	69,2	70,1	65,8	65,1	—
Mathématiques (%)	62,0	60,9	56,3	70,4	58,4	—
Échec (%)	33,5	35,6	31,1	24,1	36,5	—
Surestimation par l'école (%)	6,4	6,9	8,2	3,8	6,2	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. M 1,1 F 6,8 M 3,9 M 1,8 F 0,5		—		—	—
	Mathématiques F 5,1 F 6,2 F 2,3 F 5,3 F 0,2		—		—	—
Progression - taux de retard (%)	84,1	76,8	89,0	87,6	89,2	▼
Cote globale (sur 10)	2,4	2,2	2,7	2,2	1,7	—

De la Courvoisier (Québec)		Nombre d'élèves: 1 149				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 159/452 174/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	75,6	72,3	73,5	69,4	73,0	—
Langue seconde (%)	74,7	72,1	78,4	72,6	75,0	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	69,1	71,7	70,1	70,0	71,1	—
Science et technologie (%)	72,6	72,1	62,7	69,2	74,6	—
Mathématiques (%)	68,9	72,0	69,0	79,0	71,4	—
Échec (%)	17,4	15,2	22,3	17,0	15,6	—
Surestimation par l'école (%)	0,5	0,4	2,0	2,2	1,0	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 4,9 F 4,8 F 2,7 F 4,9 F 2,7		—		—	—
	Mathématiques F 6,7 F 2,7 F 10,4 F 7,5 F 0,5		—		—	—
Progression - taux de retard (%)	41,0	33,1	31,8	36,9	29,5	—
Cote globale (sur 10)	5,9	6,4	5,9	5,2	6,3	—

Notre-Dame (Rivière-du-Loup)		Nombre d'élèves: 495				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 56/452 36/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	74,6	70,6	79,2	75,9	75,4	—
Langue seconde (%)	79,3	80,9	80,8	77,0	78,7	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	76,9	77,4	74,6	84,8	78,8	—
Science et technologie (%)	84,3	82,1	70,9	79,7	82,1	—
Mathématiques (%)	80,4	79,1	80,5	85,1	73,1	▼
Échec (%)	4,0	5,4	8,0	2,5	7,9	—
Surestimation par l'école (%)	0,5	0,0	0,4	0,0	0,6	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 6,6 F 8,1 F 8,2 F 8,5 F 4,9		—		—	—
	Mathématiques F 0,5 F 1,9 F 5,2 F 0,8 F 3,9		—		—	—
Progression - taux de retard (%)	3,2	1,3	4,6	3,2	2,3	—
Cote globale (sur 10)	8,6	8,6	8,4	8,8	8,2	—

Cardinal-Roy (Québec)		Nombre d'élèves: 773				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 83/452 49/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	74,8					

De Neufchâtel (Québec)		Nombre d'élèves: 1 417					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 282/452 247/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	74,2	72,1	73,6	71,6	70,1	▼	
Langue seconde (%)	77,0	73,8	76,5	73,5	74,3	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	64,8	68,7	67,4	73,0	71,9	▲	
Science et technologie (%)	69,8	69,6	63,8	69,8	71,5	—	
Mathématiques (%)	64,3	65,0	61,4	73,5	63,7	—	
Échec (%)	23,4	20,9	26,0	15,7	20,4	—	
Surestimation par l'école (%)	4,0	1,7	4,7	0,5	1,9	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 6,1	F 1,6	F 5,1	F 7,2	F 4,3
	Mathématiques		F 0,1	F 5,7	F 5,8	F 0,9	F 5,5
Progression - taux de retard (%)	31,0	33,7	27,3	29,1	25,3	—	
Cote globale (sur 10)	5,3	5,8	5,2	5,7	5,4	—	

De Rochelle (Québec)		Nombre d'élèves: 1 507					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 159/452 115/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	72,7	72,0	73,5	73,4	72,0	—	
Langue seconde (%)	75,1	72,8	77,2	78,1	77,7	▲	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	74,5	74,2	72,6	74,3	71,9	▼	
Science et technologie (%)	80,1	79,1	69,1	72,9	77,5	—	
Mathématiques (%)	74,6	75,1	75,5	80,8	69,8	▼	
Échec (%)	11,5	13,7	14,9	10,0	13,4	—	
Surestimation par l'école (%)	0,3	1,5	2,9	0,9	1,0	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 6,8	F 4,5	F 7,3	F 4,3	F 5,0
	Mathématiques		F 4,7	F 4,1	F 4,9	F 2,0	F 5,3
Progression - taux de retard (%)	21,1	23,3	18,3	19,7	21,3	—	
Cote globale (sur 10)	7,0	6,9	6,8	7,0	6,5	—	

Des Hauts Sommets (Saint-Tite-des-Caps)		Nombre d'élèves: 112					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 448/452 412/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	55,2	60,8	50,9	61,1	60,0	—	
Langue seconde (%)	73,8	70,5	71,1	73,6	75,0	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	64,3	64,0	68,1	65,7	63,8	—	
Science et technologie (%)	59,8	57,4	56,1	54,1	57,0	—	
Mathématiques (%)	55,3	64,3	63,0	69,4	55,3	—	
Échec (%)	46,0	34,5	39,6	33,0	42,5	—	
Surestimation par l'école (%)	2,7	4,6	4,3	3,9	5,0	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	22,7	60,5	44,5	50,7	54,5	—	
Cote globale (sur 10)	2,9	2,8	2,8	1,9	1,2	▼	

Des Pères Maristes (Québec)		Nombre d'élèves: 617					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 56/452 36/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	73,3	73,2	71,8	74,3	72,6	—	
Langue seconde (%)	81,3	84,7	84,8	83,5	83,3	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	81,4	79,2	78,3	79,6	76,2	▼	
Science et technologie (%)	83,0	81,2	74,4	79,4	80,5	—	
Mathématiques (%)	76,5	78,1	85,7	85,6	74,9	—	
Échec (%)	5,4	4,9	5,9	4,8	5,6	—	
Surestimation par l'école (%)	0,4	0,3	1,4	0,1	0,5	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 6,0	F 2,8	F 4,9	F 3,3	F 3,1
	Mathématiques		M 1,3	F 2,7	F 1,8	F 0,4	F 3,2
Progression - taux de retard (%)	3,9	6,2	5,0	5,0	2,8	—	
Cote globale (sur 10)	8,3	8,7	8,8	8,7	8,2	—	

Dollard-des-Ormeaux (Shannon)		Nombre d'élèves: 123					
Secteur public, anglais		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 112/452 nd					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	nd	nd	80,0	74,0	71,9	nd	
Langue seconde (%)	nd	nd	81,3	76,9	81,7	nd	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	nd	nd	66,6	68,3	75,6	nd	
Science et technologie (%)	nd	nd	69,1	60,1	70,5	nd	
Mathématiques (%)	nd	nd	69,5	70,6	79,5	nd	
Échec (%)	nd	nd	11,3	19,5	4,5	nd	
Surestimation par l'école (%)	nd	nd	1,3	0,5	0,7	nd	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	nd	nd	43,9	16,0	24,3	nd	
Cote globale (sur 10)	nd	nd	6,6	5,9	7,2	nd	

Donnacona (Donnacona)		Nombre d'élèves: 888					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 194/452 166/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	70,1	69,9	65,6	71,0	73,2	—	
Langue seconde (%)	73,7	72,8	72,5	73,5	77,5	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	68,2	65,4	66,2	74,2	67,0	—	
Science et technologie (%)	78,4	78,2	71,8	73,8	76,4	—	
Mathématiques (%)	70,8	69,2	74,5	79,6	70,2	—	
Échec (%)	16,2	16,7	17,8	11,8	14,7	—	
Surestimation par l'école (%)	1,2	1,8	4,3	0,7	2,2	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 6,0	F 4,7	F 8,0	F 7,7	F 4,0
	Mathématiques		F 2,1	F 5,8	F 3,4	F 1,1	F 0,2
Progression - taux de retard (%)	31,2	27,6	27,8	27,5	31,6	—	
Cote globale (sur 10)	6,1	6,1	5,7	6,4	6,2	—	

Du Mont-Sainte-Anne (Beauport)		Nombre d'élèves: 735					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 223/452 156/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	71,8	68,3	69,7	73,0	68,8	—	
Langue seconde (%)	77,4	75,3	77,3	75,9	75,9	▼	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	61,9	62,0	66,7	73,9	70,0	▲	
Science et technologie (%)	76,8	78,1	69,9	68,2	74,6	—	
Mathématiques (%)	68,4	72,2	70,6	74,1	69,6	—	
Échec (%)	19,8	17,6	14,5	13,4	15,1	—	
Surestimation par l'école (%)	1,0	2,5	1,3	1,1	1,6	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 1,2	F 4,1	F 8,6	F 4,6	F 5,1
	Mathématiques		F 1,9	M 0,4	F 6,8	F 6,9	F 3,8
Progression - taux de retard (%)	30,5	28,9	23,5	25,1	30,6	—	
Cote globale (sur 10)	6,1	6,2	6,5	6,1	5,9	—	

Externat Saint-Jean-Eudes (Québec)		Nombre d'élèves: 1 054					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 38/452 49/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	77,1	75,5	76,7	77,7	76,7	—	
Langue seconde (%)	77,3	76,3	75,5	77,8	80,6	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	78,2	76,4	74,9	76,9	75,4	▼	
Science et technologie (%)	82,3	81,8	69,5	77,1	82,1	—	
Mathématiques (%)	79,7	74,4	74,0	83,9	77,4	—	
Échec (%)	3,8	6,8	9,0	3,3	4,9	—	
Surestimation par l'école (%)	0,1	0,4	1,7	0,6	0,3	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 3,9	F 6,4	F 5,4	F 7,1	F 4,3
	Mathématiques		F 5,7	F 7,3	F 1,3	F 0,2	F 1,9
Progression - taux de retard (%)	1,9	1,4	2,9	2,7	4,2	—	
Cote globale (sur 10)	8,5	8,1	8,0	8,5	8,4	—	

François-Bourrin (Québec)		Nombre d'élèves: 304					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 63/452 95/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	74,4	74,2	72,8	72,5	75,1	—	
Langue seconde (%)	80,1	77,3	76,9	78,8	79,7	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	78,1	73,4	71,8	82,0	76,9	—	
Science et technologie (%)	74,3	68,3	65,8	77,8	81,6	—	
Mathématiques (%)	72,2	65,8	71,5	84,7	76,0	—	
Échec (%)	10,5	12,5	17,6	5,5	5,5	—	
Surestimation par l'école (%)	1,8	2,6	2,8	0,9	0,5	▲	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 5,1	F 4,5	M 0,3	F 5,8	F 2,7
	Mathématiques		F 6,6	M 6,0	F 3,7	M 7,1	F 2,5
Progression - taux de retard (%)	3,5	11,2	13,3	11,1	11,7	▼	
Cote globale (sur 10)	7,4	6,7	6,6	7,7	8,1	—	

Jean-de-Brébeuf (Québec)		Nombre d'élèves: 592					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 393/452 395/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	69,6	64,7	66,1	63,3	67,9	—	
Langue seconde (%)	79,5	75,9	79,1	81,4	80,7	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	58,5	64,1	58,0	67,9	71,2	—	
Science et technologie (%)	61,6	63,7	50,4	57,7	65,9	—	
Mathématiques (%)	61,5	60,6	58,7	65,7	61,2	▼	
Échec (%)	36,1	32,2	40,2	32,5	25,5	—	
Surestimation par l'école (%)	6,3	3,2	7,0	3,7	2,3	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 0,6	F 5,6	F 6,1	F 2,9	F 2,0
	Mathématiques		F 10,5	F 1,5	M 2,8	M 1,5	M 7,8
Progression - taux de retard (%)	45,0	37,8	46,8	41,6	49,0	—	
Cote globale (sur 10)	3,4	4,5	3,0	3,4	4,2	—	

Jésus-Marie de Sillery (Québec)		Nombre d'élèves: 500				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 26/452 20/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	77,9	80,4	77,8	78,0	78,2	—
Langue seconde (%)	90,1	88,6	87,1	87,2	89,2	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	82,2	79,3	78,4	80,2	80,5	—
Science et technologie (%)	86,0	84,6	75,6	79,4	84,6	—
Mathématiques (%)	76,7	74,9	80,1	85,4	69,6	—
Échec (%)	4,0	4,5	4,9	2,6	7,2	—
Surestimation par l'école (%)	1,7	0,8	3,2	2,7	2,8	—
Écart sexes (%)						

Les Compagnons-de-Cartier (Québec)		Nombre d'élèves: 1 100					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 173/452 204/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013 2014 2015 2016 2017 Tendence	69,4	65,3	70,2	68,4	67,1	—
Langue seconde (%)		73,8	68,1	73,3	73,2	77,5	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		69,8	71,7	70,9	75,4	72,8	—
Science et technologie (%)		72,6	73,1	66,2	74,5	77,1	—
Mathématiques (%)		63,0	68,3	69,2	77,4	67,5	▲
Échec (%)		20,7	18,5	18,6	14,1	15,7	▲
Surestimation par l'école (%)		2,2	3,0	3,1	1,3	1,8	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 6,1	F 4,2	F 2,1	F 1,6	F 3,3	—
	Mathématiques	M 0,9	M 1,4	F 4,5	F 4,6	M 1,3	—
Progression - taux de retard (%)		15,6	22,8	14,2	16,2	10,2	—
Cote globale (sur 10)		5,4	5,5	5,8	6,1	6,4	▲

Louis-Jobin (Saint-Raymond)		Nombre d'élèves: 595					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 336/452 319/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013 2014 2015 2016 2017 Tendence	69,8	66,8	70,6	71,3	71,4	▲
Langue seconde (%)		76,5	72,1	74,1	74,4	73,8	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		74,6	67,7	65,9	72,8	72,8	—
Science et technologie (%)		71,5	68,2	62,8	67,8	73,9	—
Mathématiques (%)		57,4	58,3	62,9	67,1	61,3	—
Échec (%)		20,1	29,1	27,5	20,4	19,1	—
Surestimation par l'école (%)		3,3	3,5	5,7	2,8	3,8	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 3,3	F 6,7	F 3,9	F 10,7	F 11,0	▼
	Mathématiques	M 1,4	F 3,6	F 0,4	F 3,1	F 3,7	—
Progression - taux de retard (%)		32,3	22,4	45,4	41,4	35,1	—
Cote globale (sur 10)		5,7	4,8	4,6	4,3	4,9	—

Mont-Saint-Sacrement (Saint-Gabriel-de-Valcartier)		Nombre d'élèves: 853					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 32/452 49/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013 2014 2015 2016 2017 Tendence	77,8	76,4	77,3	77,8	77,8	—
Langue seconde (%)		81,4	81,1	81,6	81,3	86,0	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		72,0	73,4	73,7	74,6	75,9	—
Science et technologie (%)		79,0	74,5	68,9	76,1	82,9	—
Mathématiques (%)		80,1	76,8	72,7	80,9	77,0	—
Échec (%)		7,1	7,6	10,2	4,5	4,5	▲
Surestimation par l'école (%)		0,1	1,3	2,4	1,0	0,2	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 1,9	F 3,3	F 2,9	F 4,5	F 3,7	—
	Mathématiques	M 0,2	F 6,5	F 5,2	F 3,5	F 6,7	—
Progression - taux de retard (%)		2,7	6,5	4,1	7,0	5,1	▼
Cote globale (sur 10)		8,6	8,1	8,1	8,3	8,6	—

Quebec (Québec)		Nombre d'élèves: 379					
Secteur public, anglais		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 121/452 131/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013 2014 2015 2016 2017 Tendence	74,2	74,9	72,6	73,7	73,4	—
Langue seconde (%)		75,4	72,9	78,1	78,1	76,4	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		67,8	71,1	72,3	73,5	77,8	▲
Science et technologie (%)		72,6	69,8	63,9	64,0	75,8	—
Mathématiques (%)		65,2	69,7	63,7	72,7	69,6	—
Échec (%)		14,8	16,0	20,9	14,8	11,8	—
Surestimation par l'école (%)		1,0	0,8	2,5	1,2	0,4	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 3,8	F 1,1	F 6,0	F 4,6	F 5,1	—
	Mathématiques	M 12,2	F 5,8	F 1,1	M 6,6	F 1,3	—
Progression - taux de retard (%)		30,4	39,4	27,4	24,5	19,2	—
Cote globale (sur 10)		6,2	6,6	6,3	6,3	7,0	—

Roger-Comtois (Québec)		Nombre d'élèves: 1 717					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 393/452 381/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013 2014 2015 2016 2017 Tendence	69,2	65,0	68,0	68,9	69,7	—
Langue seconde (%)		75,6	75,8	73,1	74,6	74,6	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		58,7	60,7	58,8	68,2	63,1	—
Science et technologie (%)		65,3	64,3	59,8	64,4	69,1	—
Mathématiques (%)		59,6	60,7	59,3	69,0	58,3	—
Échec (%)		30,8	31,9	34,6	23,4	26,9	—
Surestimation par l'école (%)		2,7	4,0	5,3	1,2	2,7	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 6,3	F 4,7	F 7,0	F 5,7	F 4,5	—
	Mathématiques	F 9,3	F 6,0	F 3,2	F 7,1	F 6,8	—
Progression - taux de retard (%)		33,5	38,1	33,7	34,3	29,0	—
Cote globale (sur 10)		4,0	4,1	3,7	4,3	4,2	—

Saint-Aubin (Baie-Saint-Paul)		Nombre d'élèves: 441					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 124/452 115/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013 2014 2015 2016 2017 Tendence	81,1	80,6	81,5	76,3	78,4	—
Langue seconde (%)		77,8	78,3	75,7	77,0	77,6	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		68,7	73,7	70,6	80,6	78,3	▲
Science et technologie (%)		70,9	74,0	64,9	72,7	77,7	—
Mathématiques (%)		71,0	71,5	72,1	78,8	71,3	—
Échec (%)		17,7	9,1	15,1	6,8	9,7	—
Surestimation par l'école (%)		1,1	0,2	3,1	0,3	1,1	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 3,1	F 2,1	F 5,1	F 9,8	F 4,0	—
	Mathématiques	F 9,3	M 3,7	F 9,0	F 9,7	F 6,8	—
Progression - taux de retard (%)		49,5	31,5	29,2	45,2	33,0	—
Cote globale (sur 10)		6,1	7,7	6,6	6,6	6,9	—

Saint-François (Saint-Augustin-de-Desmaures)		Nombre d'élèves: 1 151					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 56/452 42/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013 2014 2015 2016 2017 Tendence	76,5	72,6	78,9	77,1	73,0	—
Langue seconde (%)		83,4	82,6	80,3	82,6	82,6	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		78,8	79,0	79,1	77,3	79,3	—
Science et technologie (%)		83,8	79,9	68,3	76,4	80,4	—
Mathématiques (%)		75,6	74,0	77,3	82,0	77,1	—
Échec (%)		4,1	7,2	8,2	4,3	5,0	—
Surestimation par l'école (%)		1,2	1,3	3,4	0,9	1,3	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 2,7	F 4,4	F 4,3	F 4,8	F 4,3	—
	Mathématiques	F 1,6	F 2,5	F 3,2	M 1,8	F 4,3	—
Progression - taux de retard (%)		0,7	1,9	3,8	2,3	2,1	▼
Cote globale (sur 10)		8,7	8,0	8,1	8,5	8,2	—

Saint-Louis (Québec)		Nombre d'élèves: 1 065					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 92/452 73/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013 2014 2015 2016 2017 Tendence	75,0	74,7	74,6	76,3	78,3	—
Langue seconde (%)		75,4	77,6	76,5	76,7	75,1	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		77,2	75,8	79,2	71,6	78,2	—
Science et technologie (%)		82,7	81,7	74,4	80,8	80,5	—
Mathématiques (%)		78,5	74,7	80,2	82,4	72,9	▼
Échec (%)		5,8	6,2	6,4	5,3	8,3	—
Surestimation par l'école (%)		1,5	1,6	1,1	2,5	2,1	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 2,6	F 6,5	F 3,2	F 1,2	F 4,0	—
	Mathématiques	M 1,9	M 1,6	M 3,9	F 1,6	F 3,0	—
Progression - taux de retard (%)		2,7	1,8	1,9	2,5	3,0	—
Cote globale (sur 10)		7,9	8,0	8,5	7,6	7,6	—

Saint-Marc (Saint-Marc-des-Carières)		Nombre d'élèves: 355					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 243/452 174/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013 2014 2015 2016 2017 Tendence	73,6	68,7	72,4	70,2	63,8	—
Langue seconde (%)		72,8	71,7	74,2	76,3	72,4	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		77,1	77,9	76,5	77,5	76,6	—
Science et technologie (%)		73,0	72,7	71,0	68,2	75,5	—
Mathématiques (%)		65,6	76,4	79,7	84,6	72,7	—
Échec (%)		16,8	15,4	15,2	13,7	14,1	—
Surestimation par l'école (%)		1,2	1,6	4,6	2,9	3,0	▼
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 10,6	F 5,0	F 10,1	F 9,3	F 4,5	—
	Mathématiques	F 3,2	F 9,4	M 5,0	F 4,4	F 6,5	—
Progression - taux de retard (%)		17,4	31,1	38,8	27,7	27,7	—
Cote globale (sur 10)		6,2	6,2	6,1	5,9	5,7	▼

Saint-Pierre et des Sentiers (Québec)		Nombre d'élèves: 1 103					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 147/452 138/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013 2014 2015 2016 2017 Tendence	71,7	69,9	70,5	71,8	70,8	—
Langue seconde (%)		76,9	77,1	75,6	78,4	77,9	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		70,5	71,4	73,7	74,6	67,5	—
Science et technologie (%)		73,7	73,0	67,2	68,5	77,9	—
Mathématiques (%)		66,5	68,1	70,7	75,4	71,0	—
Échec (%)		17,5	14,8	16,5	15,8	16,2	—
Surestimation par l'école (%)		1,8	2,0	2,5	1,1	1,4	▲
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 4,2	F 2,5	F 7,8	F 5,3	F 0,4	—
	Mathématiques	F 5,5	F 0,3	F 7,6	M 2,5	F 6,1	—
Progression - taux de retard (%)		27,5	24,8	27,9	27,5	23,6	—
Cote globale (sur 10)		6,1	6,7	6,2	6,2	6,6	—

Samuel-De Champlain (Québec)		Nombre d'élèves: 844					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 336/452 233/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013 2014 2015 2016 2017 Tendence	71,6	74,9	72,3	68,2	69,0	—
Langue seconde (%)		79,2	76,2	78,9	77,7	77,3	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		55,3	68,2	68,1	72,0	62,5	—
Science et technologie (%)		71,7	71,4	60,7	63,8	67,8	—
Mathématiques (%)		71,0	72,1	69,9	75,9	74,0	—

Jean-Nicolet (Nicolet)		Nombre d'élèves: 729				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 326/452			247/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,8	68,2	73,3	72,3	70,7	—
Langue seconde (%)	78,9	78,4	77,7	77,9	74,7	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	73,6	73,7	66,4	68,7	65,7	▼
Science et technologie (%)	67,9	69,0	59,6	64,3	70,6	—
Mathématiques (%)	59,8	65,2	70,5	76,2	68,2	▲
Échec (%)	19,4	20,9	24,1	20,2	19,8	▲
Surestimation par l'école (%)	1,0	1,4	4,1	2,4	2,0	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 3,2	F 3,9	F 3,2	F 1,2	F 8,7	—
Mathématiques	F 2,3	F 3,1	F 0,7	M 1,8	F 5,9	—
Progression - taux de retard (%)	40,4	37,9	39,8	36,3	31,0	—
Cote globale (sur 10)	5,8	6,0	5,5	5,2	5,0	▼

Jean-Raimbault (Drummondville)		Nombre d'élèves: 976				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 223/452			218/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,5	67,3	66,8	66,4	69,3	—
Langue seconde (%)	76,5	75,5	73,3	75,9	78,6	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	70,9	71,7	69,8	69,6	67,4	▼
Science et technologie (%)	67,5	68,9	62,5	66,4	70,7	—
Mathématiques (%)	70,7	70,3	70,2	74,8	73,4	—
Échec (%)	18,4	19,3	23,0	20,5	17,1	—
Surestimation par l'école (%)	1,3	2,8	4,4	3,2	2,8	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 2,5	F 4,8	F 2,4	F 1,5	F 4,9	—
Mathématiques	F 5,0	M 3,3	M 2,6	F 7,1	F 0,8	—
Progression - taux de retard (%)	36,9	22,8	27,5	19,7	21,5	—
Cote globale (sur 10)	5,9	6,2	5,5	5,0	5,9	—

La Découverte (Saint-Léonard-d'Arson)		Nombre d'élèves: 595				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 185/452			150/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,1	67,9	67,3	71,3	68,3	—
Langue seconde (%)	81,0	73,6	74,4	76,8	74,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	72,3	77,1	76,0	78,0	77,8	—
Science et technologie (%)	62,2	66,9	65,2	73,1	77,1	▲
Mathématiques (%)	66,7	71,2	70,9	80,7	71,5	—
Échec (%)	16,4	13,9	10,0	8,9	11,6	—
Surestimation par l'école (%)	0,9	1,8	3,4	1,2	2,3	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 7,0	F 0,2	F 2,3	F 9,7	F 3,5	—
Mathématiques	M 2,1	M 2,9	M 5,0	F 4,8	F 1,5	—
Progression - taux de retard (%)	41,3	34,7	32,6	28,0	36,6	—
Cote globale (sur 10)	6,1	6,4	6,2	6,6	6,3	—

La Poudrière (Drummondville)		Nombre d'élèves: 980				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 384/452			374/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,7	65,9	68,5	67,7	70,5	—
Langue seconde (%)	75,3	72,5	74,7	74,0	74,6	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	63,1	62,8	61,9	67,8	62,9	—
Science et technologie (%)	64,9	64,1	57,6	63,3	71,3	—
Mathématiques (%)	65,0	67,3	63,9	70,7	67,3	—
Échec (%)	28,3	29,3	30,7	24,4	24,5	—
Surestimation par l'école (%)	4,5	6,3	5,5	2,5	2,8	▲
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 4,6	F 2,2	F 10,6	F 5,9	F 4,4	—
Mathématiques	F 1,9	F 1,8	F 2,3	M 1,7	F 4,9	—
Progression - taux de retard (%)	38,8	42,8	35,6	34,5	39,5	—
Cote globale (sur 10)	4,5	4,3	4,1	4,2	4,4	—

La Samare (Plessisville)		Nombre d'élèves: 809				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 112/452			121/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,3	65,8	68,4	73,0	71,1	—
Langue seconde (%)	77,5	77,0	80,7	82,6	82,1	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	68,4	71,2	73,8	74,7	74,3	—
Science et technologie (%)	72,1	69,8	68,3	71,2	74,5	—
Mathématiques (%)	67,9	68,7	71,9	75,7	72,7	—
Échec (%)	19,9	20,0	15,7	10,0	9,7	▲
Surestimation par l'école (%)	2,1	2,6	2,9	0,6	1,9	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 5,3	F 7,2	F 2,6	F 1,9	F 6,9	—
Mathématiques	F 7,1	F 3,3	F 6,7	F 8,1	F 0,1	—
Progression - taux de retard (%)	17,8	22,4	23,3	16,1	18,3	—
Cote globale (sur 10)	5,9	6,1	6,9	7,3	7,2	▲

Le boisé (Victoriaville)		Nombre d'élèves: 1 729				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 185/452			138/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,5	70,0	70,2	72,1	68,2	—
Langue seconde (%)	79,6	78,1	80,6	80,4	78,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	68,0	72,6	74,2	73,9	73,0	—
Science et technologie (%)	72,6	72,0	68,4	69,5	76,8	—
Mathématiques (%)	65,5	65,2	65,1	74,8	68,9	—
Échec (%)	21,7	16,3	18,8	12,7	14,7	—
Surestimation par l'école (%)	2,2	2,1	2,9	1,3	2,6	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 5,4	F 6,2	F 4,1	F 3,7	F 4,6	—
Mathématiques	F 6,2	F 1,1	F 2,6	F 1,7	F 1,2	—
Progression - taux de retard (%)	32,0	30,0	23,0	22,7	23,2	—
Cote globale (sur 10)	5,6	6,5	6,8	6,7	6,3	—

Le tandem (Victoriaville)		Nombre d'élèves: 652				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 38/452			49/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	76,2	69,6	74,5	74,2	75,1	—
Langue seconde (%)	88,2	84,2	86,4	84,1	85,0	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	75,9	79,2	79,0	77,9	74,0	—
Science et technologie (%)	78,9	75,4	70,8	75,3	84,1	—
Mathématiques (%)	72,3	71,8	76,1	77,4	76,4	—
Échec (%)	8,2	10,2	9,2	8,5	6,7	—
Surestimation par l'école (%)	2,0	1,2	2,3	1,8	1,4	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	M 0,2	F 1,1	F 0,5	F 7,6	F 5,0	—
Mathématiques	M 2,8	M 0,1	F 2,1	F 3,8	F 0,3	—
Progression - taux de retard (%)	2,9	5,7	6,6	0,0	7,6	—
Cote globale (sur 10)	8,5	8,2	8,6	7,7	8,4	—

Les Seigneuries (Saint-Pierre-les-Berquets)		Nombre d'élèves: 289				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 360/452			277/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,6	64,0	64,0	66,1	64,9	▼
Langue seconde (%)	75,4	73,4	75,6	76,1	74,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	71,1	70,6	71,5	69,9	68,1	—
Science et technologie (%)	65,0	73,3	69,1	64,2	72,8	—
Mathématiques (%)	68,5	69,3	70,6	77,2	60,6	—
Échec (%)	21,9	18,3	18,9	19,6	24,6	—
Surestimation par l'école (%)	2,9	4,8	3,9	2,9	2,6	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 9,3	F 4,7	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	M 0,4	F 7,7	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	26,6	34,4	27,8	32,8	28,4	—
Cote globale (sur 10)	5,4	5,3	6,0	4,9	4,6	—

Marie-Rivier (Drummondville)		Nombre d'élèves: 1 335				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 194/452			138/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	67,1	66,8	70,0	71,5	71,0	▲
Langue seconde (%)	73,8	74,5	76,0	75,3	77,5	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	69,6	67,1	72,8	72,9	69,0	—
Science et technologie (%)	74,6	72,7	66,0	69,2	73,8	—
Mathématiques (%)	70,9	73,2	74,5	81,0	74,6	—
Échec (%)	17,9	17,6	15,0	10,4	15,5	—
Surestimation par l'école (%)	0,6	1,6	1,9	1,4	1,5	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 0,6	F 1,9	F 1,5	F 2,9	F 5,1	▼
Mathématiques	M 1,3	F 0,6	F 3,6	F 3,4	M 3,0	—
Progression - taux de retard (%)	39,2	46,3	30,1	27,4	25,5	—
Cote globale (sur 10)	6,1	6,1	7,0	6,6	6,2	—

Monique-Proulx (Warwick)		Nombre d'élèves: 422				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 159/452			131/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	71,3	66,7	72,3	72,0	72,9	—
Langue seconde (%)	76,7	75,1	77,8	76,9	79,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	68,2	76,7	74,1	78,1	76,5	—
Science et technologie (%)	71,2	70,6	67,1	67,4	69,3	—
Mathématiques (%)	68,8	71,1	68,6	78,4	69,3	—
Échec (%)	21,8	16,6	16,5	14,2	16,6	—
Surestimation par l'école (%)	0,6	0,0	2,4	1,7	1,2	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 4,0	F 5,2	F 4,6	F 1,5	F 2,7	—
Mathématiques	F 1,1	F 2,5	F 4,4	F 3,9	M 3,6	—
Progression - taux de retard (%)	24,5	33,1	30,2	16,0	18,3	—
Cote globale (sur 10)	6,2	6,4	6,5	6,7	6,5	▲

Notre-Dame-de-l'Assomption (Nicolet)		Nombre d'élèves: 309				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 257/452			131/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	76,2	71,5	77,6	70,4	70,2	—
Langue seconde (%)	83,4	75,6	80,2	79,8	74,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	72,6	73,9	72,0	73,0	71,4	—</

Beaurivage (Saint-Agapit)		Nombre d'élèves: 659				
Secteur public, français		2017		2013-2017		
En retard (%)	: 16,1	EHDAA (%) : 24,3		Rang: 202/452 218/419		
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,2	65,8	65,6	75,0	75,5	—
Langue seconde (%)	70,2	68,1	71,9	75,0	75,7	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	61,6	62,9	63,8	71,5	65,6	—
Science et technologie (%)	76,5	75,2	68,3	70,5	75,9	—
Mathématiques (%)	68,1	69,6	71,4	79,6	68,2	—
Échec (%)	20,7	19,9	21,7	11,3	15,5	—
Surestimation par l'école (%)	2,8	4,0	3,1	1,4	3,7	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	E	M 0,5	F 4,5	F 1,4	F 3,6	—
Mathématiques	F 0,8	F 4,9	F 3,6	M 1,2	F 2,7	—
Progression - taux de retard (%)	32,7	42,8	32,7	32,8	19,0	—
Cote globale (sur 10)	5,3	5,2	5,3	6,6	6,1	—

Bélanger (Saint-Martin)		Nombre d'élèves: 590				
Secteur public, français		2017		2013-2017		
En retard (%)	: 20,7	EHDAA (%) : 26,8		Rang: 214/452 204/419		
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,4	68,0	70,4	69,4	71,5	—
Langue seconde (%)	77,8	79,5	79,8	77,3	79,0	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	68,5	73,3	69,8	76,1	71,1	—
Science et technologie (%)	66,5	76,9	63,5	68,0	75,0	—
Mathématiques (%)	65,9	71,3	67,7	67,9	65,3	—
Échec (%)	17,7	11,3	18,4	18,5	15,2	—
Surestimation par l'école (%)	3,9	2,9	5,3	2,4	3,1	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 7,2	F 9,1	F 1,8	F 7,9	F 9,2	—
Mathématiques	F 1,6	F 6,0	F 3,2	M 6,9	F 5,6	—
Progression - taux de retard (%)	25,8	32,7	38,4	31,9	14,1	—
Cote globale (sur 10)	5,7	6,5	5,9	4,8	6,0	—

Benoît-Vachon (Sainte-Marie)		Nombre d'élèves: 1 328				
Secteur public, français		2017		2013-2017		
En retard (%)	: 16,4	EHDAA (%) : 30,2		Rang: 326/452 336/419		
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	73,6	67,9	71,8	71,5	71,2	—
Langue seconde (%)	78,3	71,9	74,2	74,1	75,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	62,5	68,6	67,2	72,4	69,2	—
Science et technologie (%)	72,1	67,9	62,9	64,9	71,6	—
Mathématiques (%)	58,9	61,7	66,1	69,9	60,2	—
Échec (%)	22,2	28,1	24,3	21,0	22,4	—
Surestimation par l'école (%)	3,1	3,9	4,5	3,0	3,7	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 7,2	F 7,4	F 6,9	F 1,0	F 4,9	—
Mathématiques	F 4,8	F 4,3	F 6,6	F 0,5	F 2,5	—
Progression - taux de retard (%)	36,9	33,3	42,9	37,0	29,9	—
Cote globale (sur 10)	5,0	4,6	4,7	4,8	5,0	—

Black Lake (Thetford Mines)		Nombre d'élèves: 395				
Secteur public, français		2017		2013-2017		
En retard (%)	: 11,0	EHDAA (%) : 13,4		Rang: 185/452 121/419		
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,3	69,2	75,6	71,1	75,4	—
Langue seconde (%)	82,0	82,8	81,9	75,7	78,0	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	76,8	77,7	74,1	77,1	74,2	▼
Science et technologie (%)	81,4	76,7	67,1	73,4	76,0	—
Mathématiques (%)	74,1	72,7	68,1	76,6	65,3	▼
Échec (%)	12,0	11,5	17,5	10,1	12,1	—
Surestimation par l'école (%)	1,0	3,4	4,0	2,9	2,9	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 12,4	F 5,3	F 4,2	F 6,1	F 6,2	—
Mathématiques	F 4,2	M 6,5	F 3,6	F 9,0	M 3,6	—
Progression - taux de retard (%)	16,1	26,1	19,1	25,0	27,6	▼
Cote globale (sur 10)	7,1	7,0	6,9	6,0	6,3	▼

Bon-Pasteur (L'Islet)		Nombre d'élèves: 322				
Secteur public, français		2017		2013-2017		
En retard (%)	: 27,5	EHDAA (%) : 20,2		Rang: 440/452 370/419		
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	73,0	67,3	70,2	65,8	68,2	—
Langue seconde (%)	78,4	80,9	72,8	71,6	71,8	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	68,5	71,3	65,8	68,9	64,2	▼
Science et technologie (%)	75,1	71,0	60,5	60,7	65,3	▼
Mathématiques (%)	67,0	66,5	59,9	62,3	51,6	▼
Échec (%)	17,9	18,6	31,8	33,2	37,5	▼
Surestimation par l'école (%)	1,4	2,5	4,8	6,4	8,6	▼
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 4,3	F 8,7	F 1,8	F 12,8	F 14,5	—
Mathématiques	M 6,1	F 3,8	F 11,8	F 0,4	—	—
Progression - taux de retard (%)	7,7	24,0	26,3	23,5	34,4	▼
Cote globale (sur 10)	6,6	6,2	4,8	2,3	2,2	▼

Collège Dina Bélanger (Saint-Michel-de-Bellechasse)		Nombre d'élèves: 304				
Secteur privé, français		2017		2013-2017		
En retard (%)	: 22,6	EHDAA (%) : 23,0		Rang: 243/452 nd		
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	nd	nd	nd	nd	69,2	nd
Langue seconde (%)	nd	nd	nd	nd	72,1	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	nd	nd	nd	nd	72,7	nd
Science et technologie (%)	nd	nd	nd	nd	72,8	nd
Mathématiques (%)	nd	nd	nd	nd	69,4	nd
Échec (%)	nd	nd	nd	nd	17,8	nd
Surestimation par l'école (%)	nd	nd	nd	nd	1,8	nd
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	F 5,6	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	F 11,2	nd
Progression - taux de retard (%)	nd	nd	nd	nd	4,4	nd
Cote globale (sur 10)	nd	nd	nd	nd	5,7	nd

De la Rencontre (Saint-Pamphile)		Nombre d'élèves: 250				
Secteur public, français		2017		2013-2017		
En retard (%)	: 26,2	EHDAA (%) : 22,8		Rang: 360/452 174/419		
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	71,3	68,9	72,1	74,3	65,6	—
Langue seconde (%)	71,2	74,4	75,2	75,7	76,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	67,2	69,0	63,5	73,0	65,4	—
Science et technologie (%)	77,1	74,7	62,9	70,1	76,0	—
Mathématiques (%)	73,3	65,1	68,2	77,9	64,7	—
Échec (%)	13,7	20,2	22,7	12,6	25,0	—
Surestimation par l'école (%)	0,7	3,3	2,9	1,8	3,3	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 6,8	F 7,7	nd	nd	F 12,6	nd
Mathématiques	M 1,6	F 4,0	nd	nd	F 4,0	nd
Progression - taux de retard (%)	38,4	16,4	12,4	20,1	26,8	—
Cote globale (sur 10)	6,2	6,1	6,1	6,8	4,6	—

Des Abénakis (Saint-Prosper)		Nombre d'élèves: 369				
Secteur public, français		2017		2013-2017		
En retard (%)	: 22,1	EHDAA (%) : 35,5		Rang: 360/452 306/419		
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	67,5	66,3	65,4	75,9	67,9	—
Langue seconde (%)	75,5	76,2	76,6	77,6	78,6	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	62,9	66,4	67,8	74,4	68,8	—
Science et technologie (%)	69,4	70,6	61,9	69,3	64,5	—
Mathématiques (%)	60,8	69,1	67,9	77,7	67,4	—
Échec (%)	27,3	20,8	22,2	10,7	19,8	—
Surestimation par l'école (%)	5,2	4,7	4,4	1,7	5,4	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 4,8	F 1,7	F 8,1	F 9,3	F 4,1	—
Mathématiques	M 0,3	M 7,3	F 3,8	F 3,1	F 1,1	—
Progression - taux de retard (%)	52,8	42,8	29,2	37,9	42,6	—
Cote globale (sur 10)	4,1	5,1	5,0	6,0	4,6	—

Des Appalaches (Sainte-Justine)		Nombre d'élèves: 287				
Secteur public, français		2017		2013-2017		
En retard (%)	: 18,9	EHDAA (%) : 21,6		Rang: 159/452 187/419		
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,1	69,2	69,4	72,5	74,5	—
Langue seconde (%)	76,5	76,6	77,3	75,6	80,6	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	76,4	73,4	77,6	75,9	74,4	—
Science et technologie (%)	72,4	66,3	67,0	74,7	78,8	—
Mathématiques (%)	63,9	64,0	68,6	72,4	63,8	—
Échec (%)	19,4	23,1	18,5	11,1	15,4	—
Surestimation par l'école (%)	3,1	5,3	4,2	2,3	4,7	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 18,4	F 7,7	F 8,3	F 6,5	F 6,8	—
Mathématiques	M 1,4	F 5,0	F 3,8	F 9,6	F 3,2	—
Progression - taux de retard (%)	18,5	24,9	23,8	24,8	11,8	—
Cote globale (sur 10)	5,6	5,4	6,1	6,0	6,5	▲

Disraëli (Disraëli)		Nombre d'élèves: 365				
Secteur public, français		2017		2013-2017		
En retard (%)	: 28,1	EHDAA (%) : 36,7		Rang: 431/452 401/419		
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	60,3	60,8	64,5	61,7	66,6	—
Langue seconde (%)	71,1	72,2	74,8	75,4	72,4	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	64,1	65,7	66,0	67,4	64,3	—
Science et technologie (%)	70,8	64,4	64,2	59,0	66,5	—
Mathématiques (%)	66,3	62,2	68,2	66,6	59,1	—
Échec (%)	26,3	31,5	24,3	30,2	26,3	—
Surestimation par l'école (%)	1,7	4,4	3,8	4,9	6,0	▼
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 11,3	F 5,2	F 4,4	F 5,7	F 10,4	—
Mathématiques	F 11,5	M 2,8	M 2,9	F 9,5	F 6,2	—
Progression - taux de retard (%)	44,5	52,1	55,9	41,6	45,2	—
Cote globale (sur 10)	3,7	3,8	4,7	2,5	2,9	—

Jésus-Marie (Beauceville)		Nombre d'élèves: 361				
Secteur privé, français		2017		2013-2017		
En retard (%)	: 3,3	EHDAA (%) : 12,7				

Pamphile-Le May (Sainte-Croix)		Nombre d'élèves: 530				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 23,9		EHDAA (%): 20,4		Rang: 173/452		204/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	75,0	69,0	73,7	74,4	72,0	—
Langue seconde (%)	73,0	72,8	73,5	74,6	74,2	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	60,3	68,7	69,4	73,5	67,1	—
Science et technologie (%)	78,8	74,8	68,9	68,2	79,3	—
Mathématiques (%)	61,7	57,4	64,4	75,2	69,8	▲
Échec (%)	18,2	25,6	19,0	13,8	15,5	—
Surestimation par l'école (%)	3,0	3,9	3,5	1,4	1,5	▲
Écart sexes (%): Langue d'ens.	F 1,2	F 6,3	F 7,3	F 1,9	F 0,6	—
Mathématiques	F 8,5	M 3,5	M 0,9	F 2,0	F 0,8	▲
Progression - taux de retard (%)	36,7	42,6	33,1	30,4	26,2	—
Cote globale (sur 10)	5,3	4,9	6,0	6,4	6,4	▲

Pointe-Lévy (Lévis)		Nombre d'élèves: 1 619				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 11,0		EHDAA (%): 11,7		Rang: 147/452		156/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	71,1	66,4	69,9	70,1	72,3	—
Langue seconde (%)	80,6	78,9	79,8	80,4	82,2	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	66,4	68,2	64,3	80,5	73,2	—
Science et technologie (%)	78,9	72,5	66,0	70,1	73,8	—
Mathématiques (%)	62,0	65,6	71,2	77,9	67,4	—
Échec (%)	19,2	19,9	19,9	12,6	15,0	—
Surestimation par l'école (%)	2,8	2,8	3,3	2,0	1,4	▲
Écart sexes (%): Langue d'ens.	F 4,1	F 5,2	F 3,0	F 6,6	F 6,3	—
Mathématiques	F 6,6	M 3,3	F 3,5	F 1,7	F 4,2	—
Progression - taux de retard (%)	31,8	29,1	26,7	24,7	21,3	▲
Cote globale (sur 10)	5,8	5,8	6,0	6,7	6,6	▲

Saint-Anselme (Saint-Anselme)		Nombre d'élèves: 408				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 19,6		EHDAA (%): 18,4		Rang: 202/452		218/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	77,8	72,5	64,6	69,7	71,0	—
Langue seconde (%)	79,4	77,5	74,8	79,2	76,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	73,4	57,6	67,1	71,3	72,1	—
Science et technologie (%)	68,6	70,6	60,7	67,3	73,1	—
Mathématiques (%)	64,5	70,3	72,6	79,6	69,3	—
Échec (%)	17,1	22,8	25,0	15,5	13,6	—
Surestimation par l'école (%)	1,7	2,4	5,5	2,6	2,0	—
Écart sexes (%): Langue d'ens.	F 5,4	F 7,4	M 0,9	F 9,5	F 5,2	—
Mathématiques	F 7,9	F 1,7	F 0,5	F 9,0	F 5,2	—
Progression - taux de retard (%)	33,8	28,3	33,9	37,6	23,9	—
Cote globale (sur 10)	6,1	5,7	5,3	5,1	6,1	—

Saint-Charles (Saint-Charles-de-Bellechasse)		Nombre d'élèves: 406				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 19,1		EHDAA (%): 19,5		Rang: 318/452		218/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,4	69,5	68,1	66,9	67,3	—
Langue seconde (%)	81,0	83,5	79,7	75,7	79,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	65,5	68,3	68,6	69,6	69,3	—
Science et technologie (%)	74,7	68,8	59,6	70,5	76,6	—
Mathématiques (%)	75,5	71,9	70,5	71,3	62,8	—
Échec (%)	16,8	16,9	26,7	19,5	19,4	—
Surestimation par l'école (%)	1,1	2,6	5,1	2,0	3,5	—
Écart sexes (%): Langue d'ens.	F 4,2	F 9,9	F 2,7	F 6,8	F 7,2	—
Mathématiques	M 4,6	F 3,9	F 2,0	F 1,4	F 11,9	—
Progression - taux de retard (%)	29,0	30,5	21,0	28,3	32,0	—
Cote globale (sur 10)	6,4	6,3	5,8	5,1	5,1	▼

Saint-Damien (Saint-Damien-de-Buckland)		Nombre d'élèves: 257				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 18,3		EHDAA (%): 17,1		Rang: 83/452		166/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,7	69,2	74,5	76,2	79,2	▲
Langue seconde (%)	74,6	73,4	75,6	76,3	75,6	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	66,0	67,5	65,8	75,5	72,7	—
Science et technologie (%)	74,2	74,0	57,7	66,7	76,7	—
Mathématiques (%)	66,9	65,1	67,5	80,5	74,2	—
Échec (%)	18,4	19,1	30,2	12,2	6,3	—
Surestimation par l'école (%)	3,0	2,9	3,3	2,3	0,9	—
Écart sexes (%): Langue d'ens.	F 8,8	F 7,3	nd	nd	M 2,4	nd
Mathématiques	M 7,5	F 0,4	nd	nd	M 0,3	nd
Progression - taux de retard (%)	32,8	24,6	30,8	39,2	21,2	—
Cote globale (sur 10)	5,4	5,9	5,1	6,3	7,7	—

Saint-François (Beauceville)		Nombre d'élèves: 617				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 8,4		EHDAA (%): 17,8		Rang: 147/452		131/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,0	68,3	72,9	72,8	70,2	—
Langue seconde (%)	78,3	79,0	82,6	79,8	72,5	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	75,4	70,0	74,7	77,0	79,8	—
Science et technologie (%)	69,2	73,9	65,5	72,4	76,1	—
Mathématiques (%)	65,0	67,4	70,0	79,3	69,7	▲
Échec (%)	18,7	18,8	15,6	10,0	15,5	—
Surestimation par l'école (%)	1,8	3,7	3,5	2,4	3,1	—
Écart sexes (%): Langue d'ens.	F 4,7	F 4,2	M 2,2	F 1,2	F 7,3	—
Mathématiques	F 8,6	F 3,7	F 3,4	F 3,2	F 3,7	—
Progression - taux de retard (%)	25,5	21,7	26,6	22,7	11,5	—
Cote globale (sur 10)	5,9	6,2	6,9	6,9	6,6	—

Saint-Georges (Saint-Georges)		Nombre d'élèves: 1 324				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 19,7		EHDAA (%): 27,5		Rang: 401/452		361/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,4	64,5	68,3	70,0	68,3	—
Langue seconde (%)	72,7	74,9	75,4	79,4	79,6	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	61,7	62,8	66,0	76,2	65,1	—
Science et technologie (%)	66,0	63,2	58,8	65,1	67,6	—
Mathématiques (%)	64,0	61,7	69,6	76,8	65,0	—
Échec (%)	23,9	32,1	25,3	15,2	21,7	—
Surestimation par l'école (%)	0,7	4,2	3,6	2,4	3,7	—
Écart sexes (%): Langue d'ens.	F 4,0	F 8,2	F 4,9	F 5,1	F 8,8	—
Mathématiques	F 7,4	F 0,1	F 4,0	F 4,0	F 8,4	—
Progression - taux de retard (%)	42,8	50,9	57,6	50,5	46,3	—
Cote globale (sur 10)	4,7	3,8	4,5	5,2	4,1	—

Saint-Paul (Saint-Paul-de-Montminy)		Nombre d'élèves: 150				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 31,1		EHDAA (%): 30,7		Rang: 393/452		233/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	73,9	64,9	84,1	69,8	67,6	—
Langue seconde (%)	65,8	67,7	77,9	74,0	73,4	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	65,8	72,0	72,3	67,9	67,6	—
Science et technologie (%)	73,1	86,0	69,5	76,1	77,2	—
Mathématiques (%)	64,1	75,5	78,3	75,6	58,9	—
Échec (%)	25,4	19,1	8,6	16,2	23,4	—
Surestimation par l'école (%)	1,7	1,6	2,4	2,6	6,7	—
Écart sexes (%): Langue d'ens.	F 6,1	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	F 1,3	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	23,7	44,3	22,6	4,8	22,2	—
Cote globale (sur 10)	5,1	4,9	8,1	5,7	4,2	—

Thetford Mines (Thetford Mines)		Nombre d'élèves: 965				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 23,8		EHDAA (%): 25,3		Rang: 351/452		277/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,1	65,3	65,9	67,7	65,4	—
Langue seconde (%)	77,7	75,8	80,4	79,0	79,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	73,6	70,7	66,3	74,5	70,9	—
Science et technologie (%)	76,5	69,1	59,3	63,5	68,0	—
Mathématiques (%)	69,7	68,3	66,1	72,7	62,3	—
Échec (%)	14,2	21,4	27,5	22,6	24,2	—
Surestimation par l'école (%)	0,8	0,7	5,3	1,1	2,6	—
Écart sexes (%): Langue d'ens.	F 4,0	F 9,3	F 8,5	F 9,1	F 2,2	—
Mathématiques	F 8,5	F 4,1	F 5,4	F 8,9	F 6,9	—
Progression - taux de retard (%)	36,1	35,0	36,3	32,0	36,0	—
Cote globale (sur 10)	6,3	5,6	4,6	4,7	4,7	▼

Veilleux (Saint-Joseph-de-Beauce)		Nombre d'élèves: 882				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 10,1		EHDAA (%): 23,8		Rang: 351/452		292/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	74,9	67,9	73,5	72,9	70,9	—
Langue seconde (%)	75,3	73,6	75,3	83,3	77,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	66,4	69,1	64,9	71,3	70,1	—
Science et technologie (%)	71,1	70,7	62,2	66,4	70,3	▼
Mathématiques (%)	66,4	66,4	67,4	70,8	61,9	—
Échec (%)	20,5	24,4	24,7	18,3	23,6	—
Surestimation par l'école (%)	4,8	5,8	5,1	4,3	4,8	—
Écart sexes (%): Langue d'ens.	F 7,0	F 5,2	F 3,6	F 9,8	F 5,3	—
Mathématiques	F 0,9	M 0,3	M 1,6	M 2,0	M 2,5	▼
Progression - taux de retard (%)	29,8	25,6	33,0	30,3	32,4	—
Cote globale (sur 10)	5,3	5,3	5,1	4,9	4,7	▼

CÔTE-NORD

Des Baies (Baie-Comeau)		Nombre d'élèves: 721				
Secteur public, français						

Jean-du-Nord / Manikoutai (Sept-Îles)		Nombre d'élèves: 1 053					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 296/452 336/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)		2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)		72,3	69,3	72,9	71,4	73,3	—
Langue seconde (%)		72,9	74,9	76,2	74,4	74,0	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		63,5	62,0	64,6	71,3	68,4	▲
Science et technologie (%)		71,0	69,1	59,8	63,9	71,5	—
Mathématiques (%)		61,1	61,7	59,5	70,1	66,6	—
Échec (%)		26,8	29,3	28,1	22,2	21,3	▲
Surestimation par l'école (%)		0,2	0,5	1,5	1,5	0,3	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.		F 6,4	F 11,4	F 9,7	F 8,6	F 3,9	—
Mathématiques		F 11,9	F 9,0	F 8,7	F 1,9	F 5,1	▲
Progression - taux de retard (%)		39,7	40,1	40,5	33,0	34,9	—
Cote globale (sur 10)		4,6	4,5	4,5	4,9	5,3	—

De la Montée (Sherbrooke)		Nombre d'élèves: 1 351					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 282/452 319/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)		2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)		64,5	68,3	67,9	69,2	69,5	—
Langue seconde (%)		75,8	71,6	73,0	73,2	72,2	▼
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		71,9	65,4	68,7	74,6	70,6	—
Science et technologie (%)		68,5	67,1	59,4	65,5	75,9	—
Mathématiques (%)		64,7	68,7	62,7	70,8	68,4	—
Échec (%)		24,0	23,2	29,7	19,8	17,8	—
Surestimation par l'école (%)		3,1	5,6	5,7	0,7	2,9	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.		F 3,0	F 3,0	F 1,4	F 3,9	F 2,7	—
Mathématiques		F 3,1	F 0,7	F 0,8	F 1,5	M 1,7	—
Progression - taux de retard (%)		44,8	49,4	40,6	44,0	37,8	—
Cote globale (sur 10)		5,0	4,7	4,5	5,0	5,4	—

Du Triplet (Sherbrooke)		Nombre d'élèves: 2 051					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 223/452 187/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)		2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)		69,4	70,1	70,8	73,1	70,7	—
Langue seconde (%)		73,6	73,4	77,4	73,2	71,8	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		68,9	67,2	66,4	73,8	73,8	—
Science et technologie (%)		72,5	70,9	67,1	70,2	75,6	—
Mathématiques (%)		62,1	63,6	73,3	81,7	69,8	—
Échec (%)		22,5	22,4	19,7	12,3	16,9	—
Surestimation par l'école (%)		2,8	3,0	3,1	1,0	1,4	▲
Écart sexes (%) : Langue d'ens.		F 3,8	F 3,8	F 0,7	F 3,6	F 5,3	—
Mathématiques		F 2,0	M 1,5	F 3,4	F 1,8	F 4,0	—
Progression - taux de retard (%)		26,9	30,5	30,3	25,6	22,2	—
Cote globale (sur 10)		5,4	5,5	6,2	6,4	5,9	—

L'Abri (Port-Cartier)		Nombre d'élèves: 348					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 230/452 344/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)		2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)		69,5	68,3	69,8	68,0	69,5	—
Langue seconde (%)		76,1	78,6	74,7	73,8	71,6	▼
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		68,7	68,5	70,3	79,3	75,9	▲
Science et technologie (%)		70,5	66,7	61,0	68,1	73,5	—
Mathématiques (%)		55,3	58,9	49,0	72,9	69,0	—
Échec (%)		27,8	26,1	34,2	20,3	17,6	—
Surestimation par l'école (%)		2,7	4,3	5,7	3,3	2,3	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.		F 5,8	F 6,8	F 3,0	F 3,7	M 2,1	▲
Mathématiques		F 2,6	M 10,0	M 4,7	M 8,9	M 7,6	—
Progression - taux de retard (%)		46,3	45,6	36,6	28,0	18,8	▲
Cote globale (sur 10)		4,6	4,4	3,9	4,9	5,8	—

De la Ruche (Magog)		Nombre d'élèves: 1 479					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 202/452 258/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)		2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)		68,3	65,2	66,5	69,9	67,7	—
Langue seconde (%)		76,1	78,1	78,9	77,5	78,3	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		72,6	72,0	72,9	72,3	73,7	—
Science et technologie (%)		72,8	65,9	61,6	68,0	72,8	—
Mathématiques (%)		62,3	62,0	65,3	73,1	68,0	—
Échec (%)		19,6	25,0	25,7	14,8	15,3	▲
Surestimation par l'école (%)		2,0	2,7	3,2	1,2	1,7	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.		F 7,4	F 4,7	F 3,9	F 2,7	F 5,3	—
Mathématiques		F 10,3	F 1,4	F 3,3	F 5,0	F 0,4	—
Progression - taux de retard (%)		40,8	49,5	47,5	51,6	30,3	—
Cote globale (sur 10)		5,1	5,1	5,4	5,3	6,1	▲

François-Delaplace (Waterville)		Nombre d'élèves: 129					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 401/452 258/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)		2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)		64,0	67,3	68,2	70,9	63,7	—
Langue seconde (%)		73,3	81,2	75,0	85,3	75,2	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		65,6	73,0	69,9	69,5	68,6	—
Science et technologie (%)		67,0	70,7	62,1	67,1	71,2	—
Mathématiques (%)		64,4	68,2	68,9	71,5	55,5	▼
Échec (%)		26,0	15,6	22,8	18,8	26,5	—
Surestimation par l'école (%)		2,9	3,2	3,5	3,8	6,2	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques		nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)		0,0	26,9	16,3	19,6	15,9	—
Cote globale (sur 10)		5,4	6,5	5,7	5,4	4,1	—

Monseigneur-Labrie (Havre-Saint-Pierre)		Nombre d'élèves: 237					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 360/452 374/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)		2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)		62,2	65,8	65,8	66,3	65,2	—
Langue seconde (%)		73,5	72,4	71,6	73,4	75,0	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		60,5	57,7	70,1	62,3	63,1	—
Science et technologie (%)		72,4	66,8	65,9	65,6	73,3	—
Mathématiques (%)		68,8	60,7	74,4	82,3	76,9	—
Échec (%)		27,3	34,9	17,6	24,4	19,2	—
Surestimation par l'école (%)		2,6	3,6	3,2	3,8	2,7	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.		F 0,9	M 1,4	nd	nd	nd	nd
Mathématiques		F 2,0	M 3,6	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)		67,6	58,5	43,4	44,3	47,5	—
Cote globale (sur 10)		4,2	3,7	5,6	3,5	4,6	—

De L'Escale (Asbestos)		Nombre d'élèves: 569					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 378/452 277/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)		2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)		66,9	69,0	66,3	65,7	65,1	—
Langue seconde (%)		73,3	77,1	77,1	80,5	75,9	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		76,6	69,5	73,2	72,7	71,9	—
Science et technologie (%)		70,1	68,1	61,2	68,6	68,9	—
Mathématiques (%)		69,0	70,9	68,8	79,7	70,6	—
Échec (%)		17,2	20,0	23,4	15,3	19,1	▼
Surestimation par l'école (%)		2,2	1,3	2,4	1,6	1,6	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.		F 8,5	F 8,6	F 12,0	F 0,1	F 11,4	—
Mathématiques		F 4,3	F 6,3	F 7,3	F 8,1	F 6,8	—
Progression - taux de retard (%)		41,6	41,5	43,6	44,1	48,7	▼
Cote globale (sur 10)		5,4	5,6	5,1	5,5	4,5	—

La Frontalière (Coaticook)		Nombre d'élèves: 722					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 296/452 258/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)		2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)		69,3	65,3	73,9	72,3	70,8	—
Langue seconde (%)		78,0	81,8	83,4	82,2	80,7	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		66,2	66,1	73,7	73,3	69,0	—
Science et technologie (%)		65,0	68,2	59,9	64,4	71,9	—
Mathématiques (%)		67,9	69,0	70,0	81,5	68,2	—
Échec (%)		25,6	23,8	21,7	14,4	20,0	—
Surestimation par l'école (%)		1,7	3,6	3,1	1,4	1,9	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.		F 6,2	F 4,1	F 3,2	F 4,2	F 7,2	—
Mathématiques		F 6,9	F 8,1	F 2,9	F 6,2	F 5,9	—
Progression - taux de retard (%)		45,2	47,6	48,5	32,9	37,8	—
Cote globale (sur 10)		4,8	5,0	6,0	6,1	5,3	—

ESTRIE		Nombre d'élèves: 943					
Alexandre Galt (Sherbrooke)		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 360/452 336/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)		2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)		67,5	68,8	64,5	68,1	67,1	—
Langue seconde (%)		82,0	81,7	79,8	77,1	78,6	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		68,1	65,1	68,0	72,8	65,3	—
Science et technologie (%)		63,8	59,7	58,8	61,7	67,7	—
Mathématiques (%)		52,4	53,6	53,4	67,4	57,9	—
Échec (%)		26,1	29,0	29,5	19,9	24,1	—
Surestimation par l'école (%)		4,8	5,8	6,1	2,7	4,2	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.		F 2,6	F 3,6	F 6,0	F 4,7	F 6,7	▼
Mathématiques		F 5,2	F 6,6	M 1,2	F 4,5	F 3,9	—
Progression - taux de retard (%)		31,0	33,9	31,4	28,2	26,6	—
Cote globale (sur 10)		4,7	4,6	4,7	5,2	4,6	—

Du Phare (Sherbrooke)		Nombre d'élèves: 846					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 345/452 336/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)		2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)		69,1	71,8	69,6	70,7	75,7	—
Langue seconde (%)		77,9	73,8	78,0	78,6	73,0	—
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)		65,7	74,0	68,8	72,3	67,9	—
Science et technologie (%)		62,8	66,6	57,7	66,9	68,9	—

Mitchell - Montcalm (Sherbrooke)		Nombre d'élèves: 1 360				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang:			135/452	105/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	74,3	71,5	74,7	74,3	75,2	—
Langue seconde (%)	76,2	76,4	78,1	80,1	84,6	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	78,3	76,9	74,4	74,9	69,0	▼
Science et technologie (%)	79,5	76,3	69,3	71,5	77,6	—
Mathématiques (%)	73,8	69,5	75,0	82,5	74,0	—
Échec (%)	10,2	15,2	14,0	10,1	13,0	—
Surestimation par l'école (%)	1,0	1,7	2,3	0,8	1,8	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 4,5	F 1,3	F 3,9	F 3,4	F 7,1	—
Mathématiques	F 0,4	F 7,2	M 0,9	F 12,2	F 3,2	—
Progression - taux de retard (%)	27,2	28,6	29,0	32,5	27,1	—
Cote globale (sur 10)	7,4	6,8	7,2	6,6	6,8	—

Mont Notre-Dame (Sherbrooke)		Nombre d'élèves: 454				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang:			28/452	42/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	81,3	74,0	78,0	75,6	81,2	—
Langue seconde (%)	78,1	80,6	79,3	86,1	87,3	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	76,4	77,6	76,8	75,8	77,1	—
Science et technologie (%)	82,3	82,9	67,2	77,1	76,9	—
Mathématiques (%)	72,1	76,0	76,7	84,8	75,1	—
Échec (%)	9,1	6,9	10,3	5,8	6,3	—
Surestimation par l'école (%)	2,1	2,2	5,7	1,5	2,6	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	2,0	1,9	3,1	4,3	1,2	—
Cote globale (sur 10)	8,4	8,6	7,9	8,5	8,7	—

Montignac (Lac-Mégantic)		Nombre d'élèves: 806				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang:			202/452	138/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	75,7	71,2	73,0	77,3	73,7	—
Langue seconde (%)	73,6	74,0	76,6	77,1	75,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	65,1	70,9	67,1	76,9	73,6	—
Science et technologie (%)	77,4	78,0	67,1	72,4	76,2	—
Mathématiques (%)	69,8	70,5	72,5	78,5	68,0	—
Échec (%)	17,7	11,3	12,8	8,8	15,7	—
Surestimation par l'école (%)	1,5	0,5	1,7	0,6	1,3	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 1,4	F 2,9	F 7,1	F 2,7	M 1,0	—
Mathématiques	F 5,9	F 8,3	M 2,8	F 2,3	F 0,8	▲
Progression - taux de retard (%)	48,2	43,8	34,8	39,7	44,4	—
Cote globale (sur 10)	5,8	6,4	6,8	7,0	6,1	—

Mont-Sainte-Anne (Sherbrooke)		Nombre d'élèves: 268				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang:			318/452	187/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	71,8	61,8	62,7	63,8	61,8	▼
Langue seconde (%)	82,9	81,5	81,2	80,1	73,3	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	71,6	72,1	70,6	70,8	74,2	—
Science et technologie (%)	76,1	69,9	66,0	64,3	74,7	—
Mathématiques (%)	68,8	69,9	71,5	76,5	64,8	▼
Échec (%)	15,5	23,3	21,3	18,6	18,8	—
Surestimation par l'école (%)	1,0	4,4	4,4	2,8	3,4	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	15,5	9,1	18,2	20,2	10,9	—
Cote globale (sur 10)	7,1	6,1	6,0	5,2	5,1	▼

Notre-Dame-des-Servites (Ayer's Cliff)		Nombre d'élèves: 125				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang:			124/452	110/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	67,8	69,4	67,5	66,7	66,4	—
Langue seconde (%)	84,7	80,8	78,9	81,5	71,5	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	69,2	66,8	68,7	75,6	78,2	▲
Science et technologie (%)	77,9	76,2	66,3	72,1	76,9	—
Mathématiques (%)	70,6	81,5	76,3	76,3	80,7	—
Échec (%)	14,1	14,4	17,3	14,1	11,6	—
Surestimation par l'école (%)	1,2	0,4	2,4	1,7	3,3	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 7,2	M 0,9	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	F 2,4	F 1,0	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	17,7	13,2	11,6	20,2	13,1	—
Cote globale (sur 10)	7,0	7,7	6,5	6,3	6,9	—

Richmond (Richmond)		Nombre d'élèves: 302				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang:			257/452	306/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	67,8	70,1	66,9	69,9	70,3	—
Langue seconde (%)	78,5	75,2	73,6	74,9	78,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	64,3	67,5	58,6	69,4	67,3	—
Science et technologie (%)	61,3	64,1	53,0	60,4	68,5	—
Mathématiques (%)	60,8	62,1	59,3	65,3	62,9	—
Échec (%)	27,3	22,6	35,1	20,7	20,7	—
Surestimation par l'école (%)	4,9	2,7	7,6	1,4	2,1	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 0,3	F 4,8	F 6,7	F 2,7	M 0,2	—
Mathématiques	F 5,9	F 0,6	F 1,7	F 3,4	M 4,1	—
Progression - taux de retard (%)	42,3	44,0	20,0	33,5	29,6	—
Cote globale (sur 10)	4,5	5,5	4,5	5,1	5,6	—

Rivier (Coaticook)		Nombre d'élèves: 88				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang:			44/452	83/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	63,4	67,0	63,7	74,2	73,3	—
Langue seconde (%)	79,6	78,4	78,7	80,9	81,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	71,8	73,4	81,2	81,2	83,4	▲
Science et technologie (%)	74,8	74,8	79,0	80,6	76,4	—
Mathématiques (%)	79,2	82,5	82,2	91,9	66,4	—
Échec (%)	11,3	7,8	9,9	4,9	4,8	—
Surestimation par l'école (%)	0,7	1,5	2,9	1,2	1,4	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	14,3	16,3	7,6	21,2	0,0	—
Cote globale (sur 10)	7,0	7,8	7,8	8,0	8,3	▲

Sacré-Coeur (Sherbrooke)		Nombre d'élèves: 326				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang:			68/452	66/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	76,5	71,9	77,7	74,0	73,6	—
Langue seconde (%)	83,4	82,7	85,3	84,4	85,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	77,5	76,1	77,5	72,9	75,4	—
Science et technologie (%)	78,9	77,1	73,3	70,3	75,8	—
Mathématiques (%)	68,3	72,8	75,5	78,4	72,4	—
Échec (%)	10,1	10,1	7,6	13,7	9,7	—
Surestimation par l'école (%)	1,3	3,0	2,3	4,0	1,9	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	3,5	6,9	2,1	5,0	3,4	—
Cote globale (sur 10)	8,3	8,0	8,9	6,9	8,0	—

Salésien (Sherbrooke)		Nombre d'élèves: 692				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang:			83/452	73/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	76,3	70,6	73,7	73,7	74,9	—
Langue seconde (%)	85,6	80,2	80,3	80,2	78,8	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	82,8	77,9	78,0	76,1	77,5	—
Science et technologie (%)	76,9	76,5	67,8	74,1	79,6	—
Mathématiques (%)	75,0	75,5	78,1	83,5	70,4	—
Échec (%)	7,3	8,0	9,2	7,9	9,6	▼
Surestimation par l'école (%)	0,3	2,0	2,9	1,9	1,6	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 4,6	F 4,2	F 6,6	F 4,4	F 3,3	—
Mathématiques	M 2,0	F 8,6	F 2,5	E M 5,1	—	—
Progression - taux de retard (%)	1,5	2,9	4,1	3,3	2,8	▼
Cote globale (sur 10)	8,7	7,7	7,9	7,7	7,7	—

Sherbrooke (Sherbrooke)		Nombre d'élèves: 800				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang:			38/452	20/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	76,9	74,9	77,0	77,2	77,4	—
Langue seconde (%)	87,5	83,3	86,2	85,3	81,2	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	82,3	83,0	77,1	77,8	75,8	▼
Science et technologie (%)	87,7	81,7	74,8	80,0	81,2	—
Mathématiques (%)	80,0	78,1	80,2	84,1	74,0	▼
Échec (%)	3,3	4,6	5,5	2,9	5,3	—
Surestimation par l'école (%)	0,0	0,1	1,2	0,2	1,3	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 1,3	F 4,2	F 2,6	F 0,8	F 0,8	—
Mathématiques	M 3,0	F 0,3	M 2,3	F 3,7	F 0,6	—
Progression - taux de retard (%)	2,6	0,6	1,6	1,1	0,0	—
Cote globale (sur 10)	9,4	9,3	9,2	9,2	8,4	—

GASPÉSIE—ÎLES-DE-LA-MADELINE

Antoine-Bernard (Carleton-sur-Mer)		Nombre d'élèves: 422				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang:			173/452	166/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	71,9	68,6	69,9	71,9	70,4	—
Langue seconde (%)	72,7	73,5	74,0	77,1	77,4	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	74,8	74,7	75,8	78,7	74,8	—
Science et technologie (%)	80,2	76,7	68,5	71,3	80,3	—
Mathématiques (%)	60,9	67,6	62,6	75,8	66,2	—
Échec (%)	16,3	17,9	21,9	12,8		

Du Littoral (Grande-Rivière)		Nombre d'élèves: 208					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 159/452			277/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	68,5	59,4	59,7	59,9	67,7	—	
Langue seconde (%)	71,4	74,6	72,4	73,4	77,5	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	76,7	74,1	76,9	80,9	77,2	—	
Science et technologie (%)	78,3	68,3	67,6	69,9	80,7	—	
Mathématiques (%)	65,4	58,5	62,6	66,2	68,7	—	
Échec (%)	17,5	25,2	24,3	22,4	11,4	—	
Surestimation par l'école (%)	0,7	4,3	3,2	2,0	0,0	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 6,2	F 9,6	F 3,4	F 7,3	nd
	Mathématiques		M 9,4	F 1,6	M 4,9	M 13,0	nd
Progression - taux de retard (%)	40,7	39,0	35,7	38,5	36,8	—	
Cote globale (sur 10)	5,7	4,7	5,4	3,8	6,5	—	

Gabriel-Le Courtois (Sainte-Anne-des-Monts)		Nombre d'élèves: 308					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 326/452			258/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	73,7	68,4	71,1	73,1	71,2	—	
Langue seconde (%)	78,1	78,9	81,3	78,2	81,5	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	68,0	68,3	65,6	73,9	62,7	—	
Science et technologie (%)	70,9	74,5	58,8	69,3	71,8	—	
Mathématiques (%)	61,1	69,4	55,0	69,0	64,1	—	
Échec (%)	23,1	17,8	31,0	15,4	22,0	—	
Surestimation par l'école (%)	2,3	3,7	6,7	4,2	5,5	▼	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 7,6	nd	nd	F 5,3	nd
	Mathématiques		M 2,8	nd	nd	F 2,3	nd
Progression - taux de retard (%)	30,7	47,7	22,2	29,7	21,2	—	
Cote globale (sur 10)	5,5	5,8	4,9	5,6	5,0	—	

Paspébiac (Paspébiac)		Nombre d'élèves: 215					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 83/452			121/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	70,0	68,7	71,0	71,3	72,3	▲	
Langue seconde (%)	79,9	80,4	81,2	80,9	79,9	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	75,8	67,3	71,1	81,0	73,4	—	
Science et technologie (%)	61,6	68,8	62,5	74,9	78,3	—	
Mathématiques (%)	64,7	69,6	67,0	81,3	72,1	—	
Échec (%)	24,9	19,2	14,9	4,5	8,7	▲	
Surestimation par l'école (%)	1,7	1,2	2,1	0,0	0,4	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 3,3	F 3,9	F 4,8	nd	nd
	Mathématiques		M 14,2	M 0,9	M 9,5	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	37,3	30,3	34,1	17,9	8,0	▲	
Cote globale (sur 10)	5,1	6,3	6,3	8,2	7,7	▲	

LANAUDIÈRE		Nombre d'élèves: 441					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 38/452			66/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	76,1	72,1	74,2	75,4	79,2	—	
Langue seconde (%)	78,4	76,2	74,3	78,3	80,6	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	78,8	78,2	81,4	82,4	79,8	—	
Science et technologie (%)	80,8	79,1	70,9	76,8	82,3	—	
Mathématiques (%)	73,1	76,4	77,8	81,2	69,2	—	
Échec (%)	5,7	5,6	8,4	4,3	7,1	—	
Surestimation par l'école (%)	0,8	2,9	3,0	1,8	1,8	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 4,4	F 5,7	F 5,7	F 6,9	F 3,1
	Mathématiques		M 4,8	F 6,1	M 1,5	M 3,2	F 0,9
Progression - taux de retard (%)	2,3	3,7	1,4	3,9	3,2	—	
Cote globale (sur 10)	8,2	7,8	7,8	8,0	8,4	—	

Armand-Corbeil (Terrebonne)		Nombre d'élèves: 2 004					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 100/452			87/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	77,7	73,6	74,6	75,6	74,6	—	
Langue seconde (%)	78,6	78,7	79,6	79,9	78,9	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	76,8	77,1	74,9	78,9	80,4	—	
Science et technologie (%)	75,2	72,9	64,1	72,1	76,3	—	
Mathématiques (%)	70,1	73,3	75,5	82,8	72,4	—	
Échec (%)	11,1	9,6	13,0	7,6	9,4	—	
Surestimation par l'école (%)	0,7	0,4	2,7	0,6	1,3	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 3,6	F 5,3	F 7,3	F 5,6	F 6,3
	Mathématiques		M 2,9	F 4,6	F 5,4	F 4,0	F 2,8
Progression - taux de retard (%)	17,8	9,0	8,9	7,6	8,5	—	
Cote globale (sur 10)	7,5	7,8	7,2	7,8	7,5	—	

Barthélemy-Joliette (Joliette)		Nombre d'élèves: 1 015					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 408/452			395/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	69,7	64,7	65,6	67,0	66,5	—	
Langue seconde (%)	75,4	74,2	75,6	74,1	70,1	▼	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	62,8	62,2	60,2	68,2	65,2	—	
Science et technologie (%)	65,0	60,5	53,6	58,6	66,6	—	
Mathématiques (%)	60,7	63,6	63,0	66,9	66,9	—	
Échec (%)	29,4	32,7	38,5	30,2	24,3	—	
Surestimation par l'école (%)	2,2	2,4	5,5	2,7	2,3	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 6,7	F 5,1	F 6,0	F 4,7	F 7,9
	Mathématiques		M 4,4	F 7,7	M 0,6	F 9,0	F 3,5
Progression - taux de retard (%)	33,1	39,9	45,3	46,8	43,2	▼	
Cote globale (sur 10)	4,5	4,0	3,2	2,9	3,8	—	

Champagnon (Rawdon)		Nombre d'élèves: 236					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 159/452			131/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	67,0	66,3	68,4	67,1	67,0	—	
Langue seconde (%)	74,4	74,3	78,2	76,6	77,6	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	74,6	75,7	73,7	76,7	76,4	—	
Science et technologie (%)	72,8	74,1	70,9	70,2	75,5	—	
Mathématiques (%)	61,1	65,8	64,9	64,5	65,2	—	
Échec (%)	16,7	11,8	14,0	12,8	16,8	—	
Surestimation par l'école (%)	2,1	2,7	1,2	1,4	1,4	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 1,4	F 4,8	F 2,4	M 2,6	F 5,4
	Mathématiques		M 8,4	F 2,6	F 3,4	M 1,2	M 3,1
Progression - taux de retard (%)	17,1	16,3	6,2	9,0	7,6	—	
Cote globale (sur 10)	5,9	6,7	7,2	6,3	6,5	—	

De la Rivière (Lavaltrie)		Nombre d'élèves: 553					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 447/452			411/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	63,1	63,4	66,8	67,4	65,1	—	
Langue seconde (%)	73,2	69,9	71,4	72,0	72,6	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	62,7	58,2	58,8	70,8	54,0	—	
Science et technologie (%)	60,8	60,8	50,5	58,7	62,5	—	
Mathématiques (%)	49,3	63,3	64,3	65,3	55,1	—	
Échec (%)	38,2	37,0	35,9	29,8	41,2	—	
Surestimation par l'école (%)	3,0	5,2	5,6	2,8	5,6	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 7,4	F 4,5	F 4,7	F 8,5	F 11,7
	Mathématiques		F 4,9	F 8,7	F 9,6	F 14,9	F 8,3
Progression - taux de retard (%)	40,9	53,7	42,2	41,5	41,2	—	
Cote globale (sur 10)	2,9	2,9	3,0	2,7	1,4	—	

De l'Achigan (Saint-Roch-de-l'Achigan)		Nombre d'élèves: 1 021					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 423/452			403/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	68,3	63,8	67,9	68,6	67,0	—	
Langue seconde (%)	70,4	74,1	76,4	73,3	76,6	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	62,2	56,2	54,9	62,0	58,1	—	
Science et technologie (%)	65,4	53,4	50,9	56,5	62,8	—	
Mathématiques (%)	63,8	61,0	58,2	69,0	61,3	—	
Échec (%)	29,6	40,6	44,4	30,8	32,1	—	
Surestimation par l'école (%)	1,7	5,9	6,3	0,8	2,5	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 4,2	F 1,7	F 9,6	F 3,6	F 7,0
	Mathématiques		F 1,9	F 3,6	F 5,7	F 0,8	F 0,2
Progression - taux de retard (%)	53,9	48,7	46,8	54,2	42,6	—	
Cote globale (sur 10)	4,1	2,9	2,4	3,1	3,4	—	

De l'Amitié (L'Assomption)		Nombre d'élèves: 345					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 336/452			353/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	65,6	65,3	65,4	68,1	67,7	—	
Langue seconde (%)	71,1	70,3	71,6	74,5	74,2	▲	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	62,4	66,4	64,1	70,5	62,4	—	
Science et technologie (%)	71,8	70,9	67,5	67,7	68,3	—	
Mathématiques (%)	59,7	54,3	59,0	76,6	66,3	—	
Échec (%)	25,3	26,6	25,7	17,0	25,0	—	
Surestimation par l'école (%)	4,5	3,4	4,7	1,6	3,3	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 8,8	F 3,2	F 3,7	M 4,0	F 1,0
	Mathématiques		F 1,5	F 8,9	F 5,7	M 5,2	F 3,0
Progression - taux de retard (%)	29,5	39,7	40,1	31,7	16,9	—	
Cote globale (sur 10)	4,2	4,3	4,3	5,1	4,9	▲	

De l'Érablière (Saint-Félix-de-Valois)		Nombre d'élèves: 797				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 390/452			353/419	
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	67,5	66,4	65,7	67,4	67,9	—
Langue seconde (%)	74,7	74,9	75,1	77,3	74,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	65,7	64,2	62,0	65,2	63,1	▼
Science et technologie (%)	69,0	67,1	62,4	68,0	70,7	—
Mathématiques (%)</						

Du Coteau (Mascouche)		Nombre d'élèves: 813					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	17,5	EHDAA (%)		37,3		Rang: 271/452 361/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	70,3	64,7	69,6	72,1	70,2	—	
Langue seconde (%)	81,7	69,8	73,7	74,1	77,3	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	63,3	61,1	67,2	78,1	71,0	—	
Science et technologie (%)	62,0	63,7	57,9	64,1	67,1	—	
Mathématiques (%)	53,5	60,4	64,6	73,6	68,3	▲	
Échec (%)	32,4	35,7	27,5	15,4	19,0	—	
Surestimation par l'école (%)	2,6	3,1	5,0	1,2	0,9	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 10,7	F 6,3	F 3,2	F 6,4	F 3,3
	Mathématiques		M 4,6	F 4,9	F 7,0	M 3,6	F 1,4
Progression - taux de retard (%)	41,9	52,4	40,8	42,6	34,7	—	
Cote globale (sur 10)	4,0	3,3	4,4	5,5	5,5	▲	

Du Havre-Jeunesse (Sainte-Julienne)		Nombre d'élèves: 687					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	34,7	EHDAA (%)		41,9		Rang: 435/452 415/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	59,7	53,5	59,9	62,1	59,8	—	
Langue seconde (%)	73,8	65,2	64,1	70,7	67,3	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	59,6	61,7	58,6	64,5	62,6	—	
Science et technologie (%)	59,0	57,9	52,8	60,8	69,0	▲	
Mathématiques (%)	51,2	58,0	61,5	68,6	62,1	—	
Échec (%)	42,0	45,7	44,7	33,5	32,3	—	
Surestimation par l'école (%)	6,1	5,4	8,7	2,1	2,6	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 8,7	F 1,6	F 8,1	F 7,2	F 5,6
	Mathématiques		M 1,9	F 6,9	F 2,5	F 2,3	F 2,2
Progression - taux de retard (%)	60,3	58,5	63,0	56,9	59,0	—	
Cote globale (sur 10)	2,0	2,0	1,5	2,2	2,5	—	

Esther Blondin (Saint-Jacques)		Nombre d'élèves: 1 273					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	11,5	EHDAA (%)		11,5		Rang: 44/452 49/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	78,3	76,0	77,3	77,0	73,6	▼	
Langue seconde (%)	76,5	76,7	76,6	77,7	76,1	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	84,2	79,7	80,4	80,9	83,9	—	
Science et technologie (%)	80,4	75,7	68,4	74,4	80,2	—	
Mathématiques (%)	78,3	72,0	79,6	86,8	76,7	—	
Échec (%)	3,3	8,0	8,2	3,9	5,4	—	
Surestimation par l'école (%)	0,1	1,5	2,9	1,6	0,3	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 5,2	F 5,0	F 6,8	F 6,3	F 6,7
	Mathématiques		M 1,8	F 3,3	F 4,4	M 0,8	F 1,7
Progression - taux de retard (%)	0,9	0,5	2,2	1,8	1,3	—	
Cote globale (sur 10)	8,8	8,0	8,1	8,4	8,3	—	

Félix-Leduc (Repentigny)		Nombre d'élèves: 1 367					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	12,4	EHDAA (%)		25,9		Rang: 243/452 218/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	74,2	72,2	72,3	73,5	71,7	—	
Langue seconde (%)	77,4	74,1	77,6	76,8	78,1	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	65,9	68,6	64,3	71,6	70,8	—	
Science et technologie (%)	70,1	70,7	64,6	64,1	70,7	—	
Mathématiques (%)	58,7	65,0	67,5	73,0	61,7	—	
Échec (%)	22,6	19,6	19,2	16,6	20,8	—	
Surestimation par l'école (%)	3,7	2,7	4,9	2,2	3,1	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 1,3	F 3,6	F 0,3	F 2,5	F 4,6
	Mathématiques		F 0,7	F 3,7	F 5,2	F 0,1	F 0,1
Progression - taux de retard (%)	27,0	31,3	19,4	21,4	18,7	—	
Cote globale (sur 10)	5,4	5,8	5,9	5,8	5,7	—	

Jean-Baptiste-Meur (Repentigny)		Nombre d'élèves: 1 753					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	11,1	EHDAA (%)		20,0		Rang: 147/452 138/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	72,4	73,7	77,8	75,8	74,8	—	
Langue seconde (%)	77,3	77,8	78,7	79,4	80,3	▲	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	71,8	67,6	75,0	74,1	72,4	—	
Science et technologie (%)	70,4	70,3	63,4	67,8	73,0	—	
Mathématiques (%)	67,0	67,5	75,0	82,0	68,6	—	
Échec (%)	20,8	19,4	16,0	11,9	15,5	—	
Surestimation par l'école (%)	1,8	2,2	2,7	0,6	0,8	▲	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 7,1	F 5,2	F 4,9	F 5,1	F 4,0
	Mathématiques		F 4,0	M 2,8	F 6,5	F 2,3	M 3,4
Progression - taux de retard (%)	33,7	28,9	24,8	20,4	22,0	▲	
Cote globale (sur 10)	5,7	6,1	6,8	6,9	6,6	—	

Joliette (Joliette)		Nombre d'élèves: 225					
Secteur public, anglais		2017 2013-2017					
En retard (%)	22,5	EHDAA (%)		32,4		Rang: 194/452 247/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	73,0	73,2	71,5	70,3	75,8	—	
Langue seconde (%)	81,6	81,8	81,4	84,7	84,2	▲	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	63,1	65,4	66,2	70,8	70,5	▲	
Science et technologie (%)	64,8	62,7	63,2	62,3	68,6	—	
Mathématiques (%)	52,8	57,6	60,9	68,7	57,4	—	
Échec (%)	28,1	22,2	25,8	19,4	18,5	▲	
Surestimation par l'école (%)	4,9	3,2	6,0	2,6	3,0	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 1,1	F 4,8	F 3,2	F 4,0	F 5,5
	Mathématiques		F 4,4	M 5,5	M 0,3	M 9,6	F 0,6
Progression - taux de retard (%)	44,5	31,7	40,1	31,0	19,1	—	
Cote globale (sur 10)	4,6	5,7	5,6	5,5	6,2	▲	

L'Assomption (L'Assomption)		Nombre d'élèves: 910					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	0,4	EHDAA (%)		11,8		Rang: 56/452 36/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	76,5	73,0	74,8	77,7	78,2	—	
Langue seconde (%)	83,8	84,3	84,7	80,2	77,3	▼	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	81,4	81,6	80,4	77,7	82,4	—	
Science et technologie (%)	82,5	81,4	71,6	75,3	80,8	▼	
Mathématiques (%)	77,8	76,3	79,8	81,7	71,4	—	
Échec (%)	4,2	5,6	6,6	4,8	5,7	—	
Surestimation par l'école (%)	0,4	1,0	2,9	1,4	2,6	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 5,1	F 3,7	F 0,3	F 7,2	F 3,5
	Mathématiques		M 2,5	M 3,1	F 5,1	F 1,8	F 3,7
Progression - taux de retard (%)	1,6	1,3	0,0	0,0	1,1	—	
Cote globale (sur 10)	8,8	8,7	8,7	8,1	8,2	▼	

Le Préluide (Mascouche)		Nombre d'élèves: 968					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	14,8	EHDAA (%)		26,3		Rang: 202/452 292/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	72,9	65,1	70,2	72,4	67,0	—	
Langue seconde (%)	76,3	74,0	75,9	75,5	76,7	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	68,1	63,3	67,5	69,4	70,6	—	
Science et technologie (%)	62,5	62,6	56,5	64,1	71,9	▲	
Mathématiques (%)	58,8	56,4	63,4	74,9	69,4	—	
Échec (%)	26,6	31,3	27,9	18,8	16,2	—	
Surestimation par l'école (%)	3,6	3,2	3,8	0,8	0,7	▲	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 4,9	F 4,5	F 4,8	M 1,5	F 4,2
	Mathématiques		M 0,1	F 5,7	F 0,5	F 0,6	M 0,8
Progression - taux de retard (%)	42,7	32,2	35,1	34,4	21,8	—	
Cote globale (sur 10)	4,8	4,2	5,0	5,5	6,1	▲	

L'Horizon (Repentigny)		Nombre d'élèves: 906					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	23,6	EHDAA (%)		45,4		Rang: 336/452 271/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	68,3	68,7	67,6	72,1	66,5	—	
Langue seconde (%)	78,9	77,6	77,5	79,3	78,3	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	64,1	68,2	68,1	70,7	70,2	—	
Science et technologie (%)	65,9	65,6	60,6	58,8	68,4	—	
Mathématiques (%)	61,5	63,5	65,8	78,9	61,1	—	
Échec (%)	25,8	20,3	22,6	18,0	22,8	—	
Surestimation par l'école (%)	3,0	2,7	2,7	2,6	2,0	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 2,7	F 3,4	M 1,2	F 8,0	F 2,5
	Mathématiques		M 0,5	F 5,4	F 0,3	M 1,3	M 2,3
Progression - taux de retard (%)	39,3	35,1	27,3	29,9	33,5	—	
Cote globale (sur 10)	4,9	5,5	5,8	5,3	4,9	—	

Paul-Arseneau (L'Assomption)		Nombre d'élèves: 1 058					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	14,2	EHDAA (%)		30,0		Rang: 296/452 271/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	73,8	70,8	73,6	72,5	70,1	—	
Langue seconde (%)	78,5	74,5	77,0	76,6	77,1	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	63,0	61,5	65,3	68,4	65,8	—	
Science et technologie (%)	78,5	68,9	62,6	64,6	73,4	—	
Mathématiques (%)	64,2	60,5	64,0	74,2	61,1	—	
Échec (%)	17,7	24,2	24,0	17,3	21,3	—	
Surestimation par l'école (%)	1,8	2,3	3,6	1,8	0,9	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 2,0	M 0,6	F 1,2	F 0,6	F 6,1
	Mathématiques		F 11,9	F 4,6	F 4,4	F 9,8	F 2,3
Progression - taux de retard (%)	39,0	39,6	38,9	43,3	32,2	—	
Cote globale (sur 10)	5,7	5,2	5,5	5,0	5,3	—	

Pierre-de-Lestage (Berthierville)		Nombre d'élèves: 614				
Secteur public, français		2017 20				

Curé-Mercure (Mont-Tremblant)		Nombre d'élèves: 922				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 282/452 233/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,6	68,8	69,8	70,6	69,5	—
Langue seconde (%)	75,3	77,0	79,5	80,4	80,7	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	67,5	70,8	71,2	70,2	67,7	—
Science et technologie (%)	73,5	71,4	62,0	63,8	71,1	▼
Mathématiques (%)	64,0	66,9	68,8	73,1	67,0	—
Échec (%)	22,6	19,2	24,6	17,3	21,3	—
Surestimation par l'école (%)	2,0	1,3	2,4	1,7	1,8	—
Écart sexes (%)	F 3,3	F 4,6	F 2,9	F 8,4	F 1,0	—
Mathématiques	F 2,4	E	F 3,9	M 3,0	F 7,4	—
Progression - taux de retard (%)	41,0	33,6	37,3	40,5	38,4	—
Cote globale (sur 10)	5,3	6,3	5,9	5,2	5,4	—

Des Hauts-Sommets (Saint-Jérôme)		Nombre d'élèves: 880				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 159/452 138/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	63,8	67,4	66,7	72,7	71,3	▲
Langue seconde (%)	76,8	78,4	78,9	78,9	77,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	69,6	71,6	71,7	74,6	77,0	▲
Science et technologie (%)	72,3	71,2	69,6	67,8	76,4	—
Mathématiques (%)	65,9	65,4	70,4	76,8	64,6	—
Échec (%)	18,9	18,3	16,8	12,0	14,0	—
Surestimation par l'école (%)	0,9	0,8	1,8	0,9	2,2	—
Écart sexes (%)	F 4,9	F 8,4	F 5,4	F 3,4	F 2,6	—
Mathématiques	F 4,1	M 1,9	M 0,8	F 2,7	F 3,6	—
Progression - taux de retard (%)	35,2	28,8	20,5	26,0	18,0	—
Cote globale (sur 10)	5,7	6,2	6,8	6,6	6,5	—

Des Patriotes (Saint-Eustache)		Nombre d'élèves: 1 436				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 257/452 353/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,8	65,9	63,5	68,3	64,5	—
Langue seconde (%)	76,2	75,2	72,7	79,4	79,0	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	72,1	65,6	64,9	66,1	69,0	—
Science et technologie (%)	63,1	57,5	53,7	65,0	68,0	—
Mathématiques (%)	64,0	60,6	69,4	79,4	77,2	▲
Échec (%)	24,0	33,1	31,4	18,5	18,3	—
Surestimation par l'école (%)	2,3	4,0	5,5	2,1	1,1	—
Écart sexes (%)	F 3,4	F 7,7	F 6,5	F 4,9	F 6,5	—
Mathématiques	E	F 6,2	F 1,9	F 9,3	M 2,6	—
Progression - taux de retard (%)	49,3	41,0	42,7	48,8	24,0	—
Cote globale (sur 10)	5,1	3,9	4,0	4,5	5,6	—

Deux-Montagnes (Deux-Montagnes)		Nombre d'élèves: 1 702				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 230/452 174/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,4	70,2	72,6	70,4	69,5	—
Langue seconde (%)	82,3	83,3	85,5	81,7	84,7	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	69,9	69,7	68,0	76,3	65,9	—
Science et technologie (%)	72,5	70,1	56,6	67,1	74,1	—
Mathématiques (%)	65,1	72,3	68,6	78,1	68,1	—
Échec (%)	18,6	17,1	24,1	15,7	18,6	—
Surestimation par l'école (%)	1,7	1,8	4,4	1,6	1,3	—
Écart sexes (%)	F 7,8	F 3,1	F 4,4	F 3,0	F 6,6	—
Mathématiques	F 7,4	F 7,0	F 4,6	F 3,0	F 2,1	▲
Progression - taux de retard (%)	29,8	29,8	26,9	30,7	33,2	—
Cote globale (sur 10)	5,8	6,5	5,8	6,2	5,8	—

Du Harfang (Sainte-Anne-des-Plaines)		Nombre d'élèves: 859				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 390/452 385/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	62,0	63,7	66,8	67,1	65,1	—
Langue seconde (%)	73,6	69,1	70,9	72,9	72,0	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	55,4	60,2	60,1	72,6	64,7	—
Science et technologie (%)	60,1	62,6	53,9	64,3	66,2	—
Mathématiques (%)	56,7	62,1	63,2	78,6	65,9	—
Échec (%)	42,6	33,1	35,3	14,8	24,8	—
Surestimation par l'école (%)	6,1	3,2	5,4	0,7	1,4	▲
Écart sexes (%)	F 6,3	F 8,3	F 4,1	F 4,6	F 8,0	—
Mathématiques	F 3,7	M 0,8	F 1,4	F 3,4	F 0,2	—
Progression - taux de retard (%)	38,6	48,6	42,8	40,4	35,1	—
Cote globale (sur 10)	2,5	3,6	3,6	5,3	4,3	—

Externat Sacré-Coeur (Rosemère)		Nombre d'élèves: 1 091				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 38/452 30/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	75,6	72,9	77,5	72,9	75,9	—
Langue seconde (%)	81,5	83,5	82,5	83,0	84,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	83,3	78,7	78,5	77,0	78,3	▼
Science et technologie (%)	82,8	76,2	69,8	77,3	80,1	—
Mathématiques (%)	76,7	75,3	76,5	80,8	73,3	▼
Échec (%)	3,2	7,0	7,2	5,4	4,9	—
Surestimation par l'école (%)	0,3	1,2	1,8	0,0	0,8	—
Écart sexes (%)	F 4,3	F 5,7	F 4,2	F 1,7	F 2,5	—
Mathématiques	F 4,0	F 0,1	M 0,3	M 0,2	M 7,4	—
Progression - taux de retard (%)	0,5	1,5	1,0	1,5	1,1	▼
Cote globale (sur 10)	8,8	8,5	8,7	8,6	8,4	—

Frenette (Saint-Jérôme)		Nombre d'élèves: 895				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 143/452 204/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	66,1	66,6	74,3	68,2	70,2	—
Langue seconde (%)	77,9	79,3	80,0	76,6	80,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	60,9	67,3	65,6	74,8	73,1	▲
Science et technologie (%)	65,8	68,4	56,3	66,8	78,5	—
Mathématiques (%)	68,4	69,9	68,0	78,7	71,3	—
Échec (%)	23,2	21,7	26,9	13,5	12,2	▲
Surestimation par l'école (%)	1,3	0,9	2,6	0,0	0,9	—
Écart sexes (%)	F 5,2	M 0,7	F 6,5	F 2,3	F 4,0	—
Mathématiques	M 5,9	M 6,5	F 3,2	F 4,7	F 7,1	—
Progression - taux de retard (%)	48,7	47,3	27,7	18,3	22,2	▲
Cote globale (sur 10)	4,7	5,6	5,6	6,6	6,7	▲

Henri-Dunant (Blainville)		Nombre d'élèves: 818				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 230/452 292/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	66,2	63,9	68,8	68,4	68,5	—
Langue seconde (%)	74,9	79,0	78,1	72,5	76,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	63,0	64,9	67,2	70,4	75,1	▲
Science et technologie (%)	66,3	67,4	65,7	59,7	67,5	—
Mathématiques (%)	59,3	68,9	72,6	75,8	72,3	—
Échec (%)	29,3	23,9	20,0	23,0	19,3	—
Surestimation par l'école (%)	4,5	3,9	4,8	4,1	1,8	—
Écart sexes (%)	F 8,1	F 6,2	F 1,5	F 5,4	F 6,1	—
Mathématiques	F 3,7	F 2,8	F 3,7	F 1,7	F 2,6	—
Progression - taux de retard (%)	35,9	36,8	30,4	25,3	18,9	▲
Cote globale (sur 10)	4,1	5,1	5,9	4,4	5,8	▲

Jean-Jacques-Rousseau (Boisbriand)		Nombre d'élèves: 903				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 434/452 385/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,5	65,9	65,4	64,4	63,8	—
Langue seconde (%)	83,6	82,2	80,7	81,1	79,4	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	64,0	62,4	64,3	70,1	62,1	—
Science et technologie (%)	60,6	59,6	54,5	61,8	66,3	—
Mathématiques (%)	59,4	57,2	62,5	66,2	52,4	—
Échec (%)	28,7	30,6	33,2	23,0	34,6	—
Surestimation par l'école (%)	2,8	3,2	5,0	3,5	6,1	▼
Écart sexes (%)	F 5,1	F 12,0	F 6,7	F 4,8	F 5,3	—
Mathématiques	F 3,6	F 6,2	M 0,1	F 6,7	F 6,0	—
Progression - taux de retard (%)	39,0	32,9	40,2	39,5	39,7	—
Cote globale (sur 10)	4,7	4,2	4,1	3,9	2,8	▼

L'Académie Sainte-Thérèse (Sainte-Thérèse)		Nombre d'élèves: 943				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 68/452 26/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	76,6	74,0	74,3	78,5	73,8	—
Langue seconde (%)	85,6	86,1	89,3	87,7	86,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	82,2	81,6	81,9	82,4	76,5	—
Science et technologie (%)	84,2	82,2	72,8	77,4	76,8	—
Mathématiques (%)	83,8	83,7	84,2	83,5	75,0	▼
Échec (%)	2,2	2,8	5,4	3,2	7,4	▼
Surestimation par l'école (%)	0,8	1,5	2,3	1,5	3,3	—
Écart sexes (%)	F 2,5	F 6,3	F 6,6	F 5,0	F 4,7	—
Mathématiques	F 1,8	M 0,4	F 1,4	F 0,5	F 1,4	—
Progression - taux de retard (%)	0,7	1,9	0,7	0,0	1,1	—
Cote globale (sur 10)	9,3	9,1	9,0	9,0	8,0	▼

Lake of Two Mountains (Deux-Montagnes)		Nombre d'élèves: 284				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 318/452 306/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,7	76,2	78,7	74,1	72,3	—
Langue seconde (%)	73,7	71,0	71,9	75,0	74,5	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	62,5	63,2	63,3	65,5	66,0	—
Science et technologie (%)	62,9	57,6	60,8	63,2	68,4	—
Mathématiques (%)	56,5	51,7	57,1	62,9	61,0	

Lucille-Teasdale (Blainville)		Nombre d'élèves: 827					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 230/452 319/419					
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	66,5	65,4	67,4	69,8	70,4	▲	
Langue seconde (%)	78,8	74,0	76,9	79,5	81,5	▲	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	68,0	61,8	66,2	72,6	68,1	—	
Science et technologie (%)	63,0	62,8	58,9	64,4	73,3	▲	
Mathématiques (%)	59,4	60,1	61,1	72,8	66,8	▲	
Échec (%)	29,1	33,8	29,9	17,9	17,1	▲	
Surestimation par l'école (%)	3,5	7,1	3,9	2,5	1,3	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 8,3	F 4,0	F 6,0	F 1,8	F 3,3
	Mathématiques		F 4,2	F 2,3	F 6,6	F 7,8	F 4,5
Progression - taux de retard (%)	25,8	34,8	30,5	31,9	36,2	▼	
Cote globale (sur 10)	4,6	3,9	4,6	5,4	5,8	▲	

Mirabel (Mirabel)		Nombre d'élèves: 758					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 110/452 126/419					
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	73,9	70,7	77,6	70,9	73,1	—	
Langue seconde (%)	76,1	75,0	74,3	75,4	77,3	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	65,1	67,5	65,1	74,4	75,6	▲	
Science et technologie (%)	68,8	73,9	65,0	69,1	75,0	—	
Mathématiques (%)	67,9	70,9	73,8	79,0	72,4	—	
Échec (%)	18,3	15,0	18,6	10,3	9,8	▲	
Surestimation par l'école (%)	0,2	0,2	0,6	0,4	0,4	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 6,3	F 4,0	F 5,6	F 3,9	F 4,5
	Mathématiques		F 2,1	F 1,7	M 7,9	F 5,0	M 2,7
Progression - taux de retard (%)	27,4	28,6	16,9	21,5	14,3	—	
Cote globale (sur 10)	6,0	6,6	6,6	6,6	7,3	▲	

Monts (Sainte-Agathe-des-Monts)		Nombre d'élèves: 851					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 173/452 150/419					
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	73,5	69,4	77,6	76,9	78,2	▲	
Langue seconde (%)	80,7	77,6	79,7	78,9	78,3	▼	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	65,4	61,5	63,0	73,7	71,2	—	
Science et technologie (%)	73,8	76,5	68,0	73,8	74,8	—	
Mathématiques (%)	66,3	71,0	70,1	80,8	67,8	—	
Échec (%)	21,0	17,9	20,5	7,9	13,6	—	
Surestimation par l'école (%)	1,8	1,9	1,4	0,0	0,0	▲	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 5,8	F 5,5	F 2,3	F 3,8	F 6,9
	Mathématiques		M 0,7	F 1,5	M 1,3	F 1,1	M 2,1
Progression - taux de retard (%)	35,6	42,0	42,3	37,5	35,2	—	
Cote globale (sur 10)	6,0	5,9	6,3	7,1	6,4	—	

Oka (Oka)		Nombre d'élèves: 1 052					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 147/452 150/419					
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	71,2	69,0	72,6	71,6	73,8	—	
Langue seconde (%)	78,4	76,8	78,0	78,3	79,7	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	68,3	75,6	73,4	79,0	73,3	—	
Science et technologie (%)	70,5	70,7	68,8	66,6	74,3	—	
Mathématiques (%)	66,3	64,7	67,5	74,2	68,2	—	
Échec (%)	19,6	17,3	18,5	13,5	14,6	—	
Surestimation par l'école (%)	1,7	2,5	2,7	1,9	1,8	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 4,9	F 8,0	F 3,1	F 2,2	F 6,7
	Mathématiques		F 1,4	F 1,3	M 0,1	M 0,2	F 0,6
Progression - taux de retard (%)	29,8	29,0	27,5	26,3	27,4	—	
Cote globale (sur 10)	6,0	5,8	6,7	6,6	6,6	—	

Polyvalente Sainte-Thérèse (Sainte-Thérèse)		Nombre d'élèves: 1 794					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 202/452 218/419					
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	68,9	67,9	72,0	68,6	69,3	—	
Langue seconde (%)	82,0	81,9	78,8	76,6	77,2	▼	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	66,6	67,4	67,7	73,9	73,5	▲	
Science et technologie (%)	69,3	67,0	61,6	71,0	74,8	—	
Mathématiques (%)	67,4	64,4	66,5	75,2	67,5	—	
Échec (%)	22,8	23,7	24,5	16,0	16,6	—	
Surestimation par l'école (%)	0,5	1,1	3,1	0,6	0,9	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 2,3	F 3,8	F 4,7	F 5,0	F 4,1
	Mathématiques		F 1,2	F 3,9	F 0,5	F 1,1	M 1,1
Progression - taux de retard (%)	37,3	37,5	41,5	36,9	30,8	—	
Cote globale (sur 10)	5,9	5,6	5,5	5,6	6,1	—	

Rive-Nord (Bois-des-Filons)		Nombre d'élèves: 1 011					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 77/452 110/419					
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	69,8	69,9	71,3	71,9	73,7	▲	
Langue seconde (%)	74,3	74,0	74,2	76,3	76,9	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	75,1	73,0	76,2	81,0	79,0	—	
Science et technologie (%)	74,0	74,7	65,2	73,9	80,8	—	
Mathématiques (%)	71,0	74,4	76,0	82,9	76,0	—	
Échec (%)	17,4	14,6	16,2	10,5	9,6	▲	
Surestimation par l'école (%)	2,1	2,5	4,5	1,4	0,9	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 5,7	F 5,8	F 6,2	F 5,4	F 4,5
	Mathématiques		F 2,3	F 9,6	F 4,2	F 4,2	E
Progression - taux de retard (%)	16,5	18,7	14,6	11,4	12,3	—	
Cote globale (sur 10)	6,3	6,4	6,6	7,3	7,8	▲	

Rosemere (Rosemere)		Nombre d'élèves: 1 167					
Secteur public, anglais		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 214/452 174/419					
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	73,0	74,4	72,1	71,4	72,8	—	
Langue seconde (%)	80,7	78,5	76,9	79,7	83,3	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	65,8	65,6	66,1	67,5	68,5	—	
Science et technologie (%)	64,1	64,1	58,8	61,7	66,9	—	
Mathématiques (%)	63,7	66,4	65,0	74,5	64,4	—	
Échec (%)	19,6	19,8	22,9	20,5	18,2	—	
Surestimation par l'école (%)	3,2	4,2	3,9	2,1	2,6	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 3,1	F 3,2	F 2,6	F 3,7	F 5,7
	Mathématiques		F 3,3	F 5,0	F 4,4	F 5,7	F 4,4
Progression - taux de retard (%)	11,4	24,3	12,9	15,0	19,7	—	
Cote globale (sur 10)	6,1	6,0	6,1	5,8	6,0	—	

Sacré-Coeur (Grenville-sur-la-Rouge)		Nombre d'élèves: 285					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 143/452 102/419					
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	72,6	68,6	68,6	73,4	73,6	—	
Langue seconde (%)	82,8	78,0	75,8	78,3	79,1	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	72,3	76,0	75,0	81,5	74,9	—	
Science et technologie (%)	77,7	74,8	64,9	72,7	75,6	—	
Mathématiques (%)	67,8	74,5	68,8	79,4	63,5	—	
Échec (%)	9,2	11,4	14,9	7,7	15,8	—	
Surestimation par l'école (%)	2,1	3,6	3,7	1,2	4,2	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 4,3	F 3,7	F 5,9	F 8,2	F 5,1
	Mathématiques		F 5,7	M 1,6	M 0,9	F 2,7	M 0,6
Progression - taux de retard (%)	2,2	2,1	5,4	9,0	1,3	—	
Cote globale (sur 10)	7,4	7,5	6,7	7,4	6,7	—	

Saint-Gabriel (Sainte-Thérèse)		Nombre d'élèves: 845					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 105/452 99/419					
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	75,5	70,0	69,9	75,3	74,0	—	
Langue seconde (%)	76,6	81,6	75,7	78,3	80,9	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	74,6	74,5	69,6	81,6	80,7	—	
Science et technologie (%)	75,1	76,9	64,1	76,1	78,5	—	
Mathématiques (%)	68,4	67,8	68,0	78,4	69,0	—	
Échec (%)	10,2	13,9	22,5	4,3	9,1	—	
Surestimation par l'école (%)	2,5	3,5	5,0	0,1	2,1	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 7,3	nd	F 1,7	F 4,4	F 5,0
	Mathématiques		F 4,1	nd	F 6,5	F 2,1	F 3,1
Progression - taux de retard (%)	11,4	8,7	6,9	14,0	20,6	—	
Cote globale (sur 10)	7,0	7,3	6,0	8,1	7,4	—	

Saint-Jérôme (Saint-Jérôme)		Nombre d'élèves: 2 344					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 135/452 187/419					
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	71,4	68,2	72,6	72,3	72,5	—	
Langue seconde (%)	78,0	77,4	78,2	78,5	79,5	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	65,4	67,9	68,0	74,5	75,0	▲	
Science et technologie (%)	72,2	70,6	63,6	69,7	80,0	—	
Mathématiques (%)	62,8	67,8	68,1	76,2	69,3	—	
Échec (%)	22,6	21,3	22,4	12,0	11,7	▲	
Surestimation par l'école (%)	1,7	0,6	2,8	0,8	1,0	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 7,3	F 6,2	F 5,5	F 4,6	F 4,3
	Mathématiques		M 3,8	F 0,2	F 1,6	F 1,2	F 5,7
Progression - taux de retard (%)	44,1	44,8	44,2	39,2	31,9	—	
Cote globale (sur 10)	5,1	5,7	5,6	6,3	6,8	▲	

Saint-Joseph (Mont-Laurier)		Nombre d'élèves: 1 330				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 135/452 174/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	65,4	70,5	70,3	69,1	72,2	—
Langue seconde (%)	73,3	73,3	71,8	75,5	75,2	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	74,2	74,9	76,8	79,6	81,6	▲
Science et technologie (%)	74,1	70,4	65,2	68,4	78,8	—

École d'éducation internationale (Laval)		Nombre d'élèves: 1 531				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 1,5	EHDAA (%)	: 5,0	Rang:	10/452	6/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	79,6	77,2	78,8	80,9	79,7	—
Langue seconde (%)	85,7	84,7	86,4	88,1	87,4	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	82,6	85,9	82,5	82,2	83,4	—
Science et technologie (%)	88,5	83,4	72,5	82,7	86,2	—
Mathématiques (%)	79,0	77,7	82,8	85,3	79,2	—
Échec (%)	1,7	3,4	4,6	1,6	2,0	—
Surestimation par l'école (%)	0,4	1,4	1,8	0,8	0,2	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 2,4	F 3,8	F 4,0	F 3,2	F 3,6	—
Mathématiques	M 0,3	F 0,9	F 1,5	F 1,5	M 1,1	—
Progression - taux de retard (%)	0,6	1,6	0,6	1,0	0,7	—
Cote globale (sur 10)	9,6	9,3	9,3	9,8	9,6	—

Georges-Vanier (Laval)		Nombre d'élèves: 1 024				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 14,7	EHDAA (%)	: 35,4	Rang:	393/452	353/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,5	66,6	70,9	71,8	69,5	—
Langue seconde (%)	78,7	79,3	79,5	79,3	79,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	73,2	72,5	67,5	74,7	71,9	—
Science et technologie (%)	64,8	63,4	55,2	64,3	68,7	—
Mathématiques (%)	65,1	67,3	66,1	69,6	63,0	▼
Échec (%)	20,4	22,5	27,0	19,0	19,8	—
Surestimation par l'école (%)	4,6	4,9	5,9	2,3	4,1	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 2,9	F 6,3	F 7,6	F 4,6	F 4,3	—
Mathématiques	M 6,3	M 4,2	M 1,1	M 4,0	F 4,9	—
Progression - taux de retard (%)	48,2	55,6	61,1	59,4	72,0	▼
Cote globale (sur 10)	5,0	4,9	4,3	4,8	4,2	—

Horizon Jeunesse (Laval)		Nombre d'élèves: 1 116				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 24,5	EHDAA (%)	: 37,8	Rang:	214/452	187/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,4	65,7	69,5	67,3	71,7	—
Langue seconde (%)	77,0	76,4	76,0	79,7	77,5	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	74,0	69,8	72,7	74,3	72,6	—
Science et technologie (%)	72,3	72,1	65,0	68,9	71,7	—
Mathématiques (%)	64,9	67,4	65,6	75,7	69,8	—
Échec (%)	16,9	19,3	21,2	15,0	14,8	—
Surestimation par l'école (%)	0,4	1,0	1,5	0,5	0,7	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 6,2	F 5,7	F 7,8	F 4,7	F 5,6	—
Mathématiques	M 2,7	F 2,6	F 0,1	F 0,1	E	▲
Progression - taux de retard (%)	36,2	38,0	50,8	39,3	44,0	—
Cote globale (sur 10)	6,1	5,9	5,5	6,0	6,0	—

Laval Liberty (Laval)		Nombre d'élèves: 1 659				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 5,3	EHDAA (%)	: 19,3	Rang:	243/452	271/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	74,3	73,0	73,3	71,2	72,8	—
Langue seconde (%)	78,0	71,4	73,4	74,9	73,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	67,2	65,0	63,3	68,5	65,6	—
Science et technologie (%)	62,0	64,4	54,7	60,9	66,4	—
Mathématiques (%)	55,9	58,0	57,8	64,2	65,4	—
Échec (%)	25,5	25,0	27,3	24,3	20,5	—
Surestimation par l'école (%)	3,1	5,0	5,9	3,1	1,5	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 4,2	F 7,5	F 4,7	F 4,3	F 5,1	—
Mathématiques	M 0,9	F 3,4	F 3,8	F 5,4	F 3,6	—
Progression - taux de retard (%)	24,5	23,1	27,9	24,1	17,5	—
Cote globale (sur 10)	5,5	5,3	4,9	5,0	5,7	—

Leblanc (Laval)		Nombre d'élèves: 1 012				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 30,5	EHDAA (%)	: 48,4	Rang:	230/452	306/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	63,9	63,0	67,4	70,5	69,8	▲
Langue seconde (%)	76,4	76,1	77,1	77,9	80,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	66,5	62,7	67,0	70,7	69,2	—
Science et technologie (%)	62,5	64,0	57,5	68,8	73,5	▲
Mathématiques (%)	57,2	63,7	65,1	75,0	64,9	—
Échec (%)	33,0	28,3	26,9	15,2	18,4	▲
Surestimation par l'école (%)	4,0	2,1	3,0	1,1	1,1	▲
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 8,9	F 3,9	F 2,6	F 3,3	F 3,7	—
Mathématiques	E F 4,2	F 5,6	M 0,2	M 1,7	—	—
Progression - taux de retard (%)	44,7	51,4	41,8	33,7	32,5	▲
Cote globale (sur 10)	3,9	4,4	4,9	5,9	5,8	▲

Letendre (Laval)		Nombre d'élèves: 1 750				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 3,2	EHDAA (%)	: 16,0	Rang:	100/452	73/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	73,7	72,6	76,5	73,4	71,3	—
Langue seconde (%)	79,2	80,0	79,6	82,1	80,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	78,0	73,2	79,7	74,3	74,8	—
Science et technologie (%)	81,7	77,3	67,6	69,9	75,3	▼
Mathématiques (%)	73,4	69,6	73,4	80,9	76,4	—
Échec (%)	6,8	7,8	10,1	8,9	9,4	▼
Surestimation par l'école (%)	0,3	1,3	2,5	2,7	1,3	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 3,1	F 3,2	F 5,0	F 5,0	F 6,2	▼
Mathématiques	F 3,3	F 2,7	F 3,3	F 2,9	F 3,3	—
Progression - taux de retard (%)	2,3	3,0	3,6	1,4	2,0	—
Cote globale (sur 10)	8,3	8,0	8,2	7,4	7,5	▼

Mont-de-La-Salle (Laval)		Nombre d'élèves: 1 642				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 27,5	EHDAA (%)	: 38,4	Rang:	384/452	377/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	60,2	63,9	65,4	65,5	66,7	—
Langue seconde (%)	79,7	79,5	82,8	83,7	80,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	64,6	64,6	64,9	70,1	67,5	▲
Science et technologie (%)	61,6	61,0	57,2	58,6	66,0	—
Mathématiques (%)	60,7	56,1	59,3	69,2	63,5	—
Échec (%)	32,8	34,4	35,8	25,6	26,0	▲
Surestimation par l'école (%)	4,7	4,0	3,5	1,9	1,2	▲
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 3,7	F 2,1	F 4,5	F 2,1	F 4,3	—
Mathématiques	F 0,2	M 3,5	F 3,5	M 0,3	F 6,3	—
Progression - taux de retard (%)	36,5	51,7	50,2	48,8	40,9	—
Cote globale (sur 10)	4,1	4,0	4,2	4,4	4,4	▲

North Star (Laval)		Nombre d'élèves: 104				
Secteur privé, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 22,5	EHDAA (%)	: 0,0	Rang:	401/452	nd
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	67,2	nd	71,5	66,5	72,9	nd
Langue seconde (%)	75,2	nd	79,9	69,8	81,7	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	72,4	nd	71,3	70,4	68,8	nd
Science et technologie (%)	68,3	nd	60,5	63,4	66,9	nd
Mathématiques (%)	61,2	nd	55,4	77,6	58,5	nd
Échec (%)	15,9	nd	21,1	21,3	21,4	nd
Surestimation par l'école (%)	5,5	nd	4,5	3,9	6,8	nd
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	4,5	nd	10,0	15,0	47,5	nd
Cote globale (sur 10)	5,9	nd	6,5	4,9	4,1	nd

Notre Dame de Nareg (Laval)		Nombre d'élèves: 100				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 13,3	EHDAA (%)	: 0,0	Rang:	124/452	204/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	66,4	64,7	66,0	60,9	71,6	—
Langue seconde (%)	76,7	75,5	79,8	69,3	76,6	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	70,7	73,0	68,8	71,1	74,4	—
Science et technologie (%)	90,2	74,4	58,2	61,9	77,7	—
Mathématiques (%)	76,4	81,2	78,7	90,5	74,3	—
Échec (%)	11,3	8,3	23,3	28,9	9,0	—
Surestimation par l'école (%)	1,5	1,9	2,7	4,2	1,0	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	29,2	19,2	11,8	17,1	18,7	—
Cote globale (sur 10)	6,4	7,2	5,5	3,2	6,9	—

Phoenix (Laval)		Nombre d'élèves: 46				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 66,7	EHDAA (%)	: 100,0	Rang:	449/452	418/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	66,7	63,9	65,8	64,4	66,9	—
Langue seconde (%)	70,2	65,2	75,5	68,4	66,0	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	52,3	41,6	47,9	58,6	39,6	—
Science et technologie (%)	51,3	37,1	47,4	45,2	47,3	—
Mathématiques (%)	56,5	27,3	41,0	51,6	43,0	—
Échec (%)	42,0	55,1	45,7	40,7	45,8	—
Surestimation par l'école (%)	3,9	5,9	2,7	2,1	4,5	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	95,6	57,6	76,9	76,8	71,8	—
Cote globale (sur 10)	1,4	0,8	2,0	1,1	0,4	—

Saint-Maxime (Laval)		Nombre d'élèves: 1 229				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 33,6	EHDAA (%)	: 25,9	Rang:	318/452	277/419
Résultats aux épreuves	<					

Keranna (Trois-Rivières)		Nombre d'élèves: 597					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	4,4	EHDAA (%)	11,2	Rang: 44/452 30/419			
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	79,9	83,8	83,4	81,2	80,5	—	
Langue seconde (%)	82,0	82,9	80,2	80,8	81,4	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	77,8	82,5	76,4	79,3	80,4	—	
Science et technologie (%)	83,4	82,2	70,3	75,4	82,7	—	
Mathématiques (%)	74,2	76,3	73,4	79,5	75,3	—	
Échec (%)	4,7	3,4	9,2	7,0	5,4	—	
Surestimation par l'école (%)	1,0	0,3	2,0	1,2	1,2	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 3,0	F 2,2	F 3,1	F 2,1	F 7,9
	Mathématiques		M 3,3	F 3,9	F 5,3	F 0,6	F 9,7
Progression - taux de retard (%)	2,4	2,6	0,0	1,6	3,3	—	
Cote globale (sur 10)	8,6	9,4	8,3	8,5	8,3	—	

Le Tremplin (Sainte-Geneviève-de-Batiscan)		Nombre d'élèves: 297					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	21,5	EHDAA (%)	23,9	Rang: 336/452 233/419			
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	72,4	65,7	71,5	73,4	65,0	—	
Langue seconde (%)	72,4	69,6	76,0	72,3	71,9	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	72,8	75,7	72,8	71,1	72,3	—	
Science et technologie (%)	74,0	71,1	64,6	58,7	71,8	—	
Mathématiques (%)	67,4	66,7	67,1	69,5	64,1	—	
Échec (%)	17,0	19,2	21,1	21,8	20,7	—	
Surestimation par l'école (%)	0,1	2,2	3,6	2,2	1,9	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 3,0	F 8,2	F 8,8	F 7,3	F 5,8
	Mathématiques		M 5,8	M 1,4	M 1,6	M 0,6	F 5,7
Progression - taux de retard (%)	14,5	22,4	22,9	23,2	26,3	▼	
Cote globale (sur 10)	6,5	5,7	6,2	4,9	4,9	▼	

Les Estacades (Trois-Rivières)		Nombre d'élèves: 1 626					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	14,4	EHDAA (%)	20,0	Rang: 296/452 258/419			
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	68,9	66,9	66,7	67,3	67,9	—	
Langue seconde (%)	79,6	77,4	80,1	79,0	79,4	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	73,1	75,1	71,6	73,8	69,0	▼	
Science et technologie (%)	70,4	66,3	60,6	64,9	68,6	—	
Mathématiques (%)	57,6	60,3	58,6	65,5	63,7	—	
Échec (%)	22,0	23,7	27,8	22,2	22,5	▼	
Surestimation par l'école (%)	1,4	2,8	4,7	3,2	4,0	▼	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 5,4	F 4,7	F 6,0	F 5,4	F 2,7
	Mathématiques		F 5,3	F 3,8	F 0,5	F 3,7	F 0,5
Progression - taux de retard (%)	26,8	30,6	29,3	28,9	27,1	▼	
Cote globale (sur 10)	5,7	5,7	5,3	5,0	5,3	▼	

L'Escale (Louiseville)		Nombre d'élèves: 524					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	19,4	EHDAA (%)	29,6	Rang: 124/452 187/419			
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	67,3	68,9	69,4	72,5	78,0	▲	
Langue seconde (%)	75,8	80,1	78,8	81,3	80,8	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	71,8	70,7	73,4	68,8	67,3	—	
Science et technologie (%)	74,7	71,1	67,4	67,0	77,9	—	
Mathématiques (%)	63,0	64,3	70,9	78,2	66,4	—	
Échec (%)	21,6	17,4	18,6	13,3	12,3	▲	
Surestimation par l'école (%)	1,2	1,4	2,0	1,5	1,3	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 7,7	F 12,0	F 10,5	F 7,2	F 4,7
	Mathématiques		F 16,5	F 8,6	M 2,0	F 9,8	F 8,3
Progression - taux de retard (%)	36,0	41,3	30,8	23,0	12,9	▲	
Cote globale (sur 10)	5,0	5,5	6,2	5,9	6,9	▲	

Marie-de-l'Incarnation (Trois-Rivières)		Nombre d'élèves: 300					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	8,2	EHDAA (%)	18,3	Rang: 92/452 66/419			
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	78,3	74,2	76,5	76,8	70,8	—	
Langue seconde (%)	81,8	82,3	86,2	83,6	80,9	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	79,9	78,2	82,1	81,9	80,6	—	
Science et technologie (%)	72,1	74,3	67,3	73,8	76,8	—	
Mathématiques (%)	73,5	81,1	77,9	82,0	75,7	—	
Échec (%)	9,3	9,2	11,2	5,4	9,7	—	
Surestimation par l'école (%)	3,2	2,7	4,6	2,5	3,1	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	F 7,4	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	F 0,9	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	9,9	8,9	9,9	7,4	4,5	—	
Cote globale (sur 10)	7,8	8,2	8,4	8,2	7,6	—	

Paul-Le Jeune (Saint-Tite)		Nombre d'élèves: 564					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	24,4	EHDAA (%)	24,8	Rang: 360/452 319/419			
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	70,9	67,7	69,1	70,7	70,3	—	
Langue seconde (%)	81,5	82,6	84,4	83,3	86,1	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	68,8	67,0	61,6	67,1	64,6	—	
Science et technologie (%)	77,4	65,7	58,2	63,3	71,9	—	
Mathématiques (%)	59,3	57,0	55,0	69,6	48,4	—	
Échec (%)	19,7	24,2	32,5	20,3	26,4	—	
Surestimation par l'école (%)	2,8	4,3	7,3	3,1	3,9	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 8,9	F 7,0	F 3,4	F 7,6	F 9,3
	Mathématiques		F 9,2	F 10,2	F 2,7	F 7,6	M 3,2
Progression - taux de retard (%)	28,0	34,8	33,5	24,9	31,4	—	
Cote globale (sur 10)	5,7	4,9	4,4	4,9	4,6	—	

Sainte-Marie (Shawinigan)		Nombre d'élèves: 185					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	7,3	EHDAA (%)	20,0	Rang: 112/452 93/419			
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	74,5	66,4	68,7	74,7	67,1	—	
Langue seconde (%)	83,5	81,8	84,6	86,1	84,4	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	73,7	78,8	79,9	73,5	82,3	—	
Science et technologie (%)	81,3	78,0	72,3	71,9	83,4	—	
Mathématiques (%)	60,9	12,4	76,3	77,6	68,4	—	
Échec (%)	10,0	10,3	10,3	11,5	15,3	—	
Surestimation par l'école (%)	2,2	3,4	5,1	3,3	3,9	▼	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 8,4	F 3,4	F 8,1	F 2,3	nd
	Mathématiques		F 3,3	F 1,7	F 0,9	F 11,6	nd
Progression - taux de retard (%)	12,6	4,7	9,2	1,9	5,9	—	
Cote globale (sur 10)	7,4	7,7	7,6	7,1	7,2	—	

Saint-Joseph (Trois-Rivières)		Nombre d'élèves: 781					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	6,0	EHDAA (%)	25,0	Rang: 77/452 99/419			
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	76,5	76,7	75,5	74,8	78,3	—	
Langue seconde (%)	76,8	74,7	78,6	78,7	80,9	▲	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	75,2	73,1	70,2	73,7	72,2	▼	
Science et technologie (%)	75,3	68,0	66,2	72,2	76,2	—	
Mathématiques (%)	68,7	68,2	75,9	79,4	71,3	—	
Échec (%)	11,9	15,8	11,3	8,5	9,5	—	
Surestimation par l'école (%)	1,7	3,1	3,6	1,8	2,7	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 4,5	F 5,6	F 6,3	F 4,2	M 0,2
	Mathématiques		F 6,4	F 10,4	F 1,5	F 6,8	F 1,7
Progression - taux de retard (%)	8,1	4,3	6,7	4,9	2,0	—	
Cote globale (sur 10)	7,1	6,6	7,3	7,1	7,8	—	

Three Rivers (Trois-Rivières)		Nombre d'élèves: 111					
Secteur public, anglais		2017 2013-2017					
En retard (%)	19,8	EHDAA (%)	35,1	Rang: 360/452 nd			
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	nd	nd	nd	nd	66,9	nd	
Langue seconde (%)	nd	nd	nd	nd	75,7	nd	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	nd	nd	nd	nd	68,9	nd	
Science et technologie (%)	nd	nd	nd	nd	70,3	nd	
Mathématiques (%)	nd	nd	nd	nd	57,2	nd	
Échec (%)	nd	nd	nd	nd	25,9	nd	
Surestimation par l'école (%)	nd	nd	nd	nd	2,6	nd	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	nd	nd	nd	nd	27,3	nd	
Cote globale (sur 10)	nd	nd	nd	nd	4,6	nd	

Val-Mauricie (Shawinigan)		Nombre d'élèves: 1 024					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	25,3	EHDAA (%)	25,0	Rang: 112/452 93/419			
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	75,2	74,0	73,5	76,0	72,9	—	
Langue seconde (%)	77,1	77,4	78,5	75,4	76,9	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	73,6	82,3	76,7	80,8	80,7	—	
Science et technologie (%)	76,6	75,3	67,8	73,1	78,9	—	
Mathématiques (%)	74,9	71,5	70,0	78,0	71,3	▼	
Échec (%)	9,5	9,8	15,6	9,2	9,0	▼	
Surestimation par l'école (%)	0,0	0,2	1,6	0,1	0,2	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 3,4	F 6,0	F 6,9	F 4,1	F 6,2
	Mathématiques		M 0,7	F 0,5	F 1,9	M 1,5	F 4,9
Progression - taux de retard (%)	36,5	30,6	20,4	36,2	20,3	—	
Cote globale (sur 10)	7,4	7,7	7,4	7,4	7,2	—	

MONTÉRÉGIE

André-Laurendeau (Longueuil)		Nombre d'élèves: 2 166				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	14,1	EHDAA (%)	27,1	Rang: 326/452 277/419		
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017</	

Casavant (Saint-Hyacinthe)		Nombre d'élèves: 683				
Secteur public, français et anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	5,3	EHDAA (%)	25,9	Rang: 407/452		nd
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	nd	63,4	65,0	67,5	66,0	nd
Langue seconde (%)	nd	71,3	71,6	78,7	77,2	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	nd	67,8	70,8	62,8	63,5	nd
Science et technologie (%)	nd	64,0	53,9	54,4	65,9	nd
Mathématiques (%)	nd	68,9	63,3	73,5	56,2	nd
Échec (%)	nd	26,5	34,0	30,3	28,5	nd
Surestimation par l'école (%)	nd	3,8	6,7	4,2	3,4	nd
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 2,0	F 1,6	F 5,2	F 6,8	nd
	Mathématiques	F 5,8	M 3,1	F 5,1	F 1,3	nd
Progression - taux de retard (%)	nd	39,0	31,8	31,5	33,5	nd
Cote globale (sur 10)	nd	4,6	4,1	3,3	3,9	nd

Centennial (Greenfield Park)		Nombre d'élèves: 980				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	5,3	EHDAA (%)	22,5	Rang: 257/452		156/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,4	76,4	72,9	72,8	73,9	—
Langue seconde (%)	74,9	74,4	73,9	71,9	71,7	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	70,8	70,0	67,4	71,7	67,7	▼
Science et technologie (%)	71,0	72,3	64,4	68,3	69,4	—
Mathématiques (%)	70,3	69,8	68,9	77,7	69,8	▼
Échec (%)	15,2	14,3	20,6	19,1	19,0	▼
Surestimation par l'école (%)	1,2	0,3	3,1	2,2	2,6	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 2,6	F 4,0	F 1,9	F 2,8	F 7,8
	Mathématiques	F 5,6	F 3,8	F 7,9	F 5,4	F 5,0
Progression - taux de retard (%)	29,1	27,6	21,6	21,6	22,2	—
Cote globale (sur 10)	6,4	6,9	6,2	6,1	5,6	—

Chambly (Saint-Lambert)		Nombre d'élèves: 350				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	9,5	EHDAA (%)	33,4	Rang: 393/452		344/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	75,1	76,1	73,0	72,0	72,0	▼
Langue seconde (%)	73,0	69,9	69,3	68,6	68,3	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	69,6	69,7	61,9	63,4	63,0	—
Science et technologie (%)	66,6	65,0	56,4	60,7	63,1	▼
Mathématiques (%)	57,0	60,3	60,1	65,9	56,3	—
Échec (%)	27,2	22,5	29,9	31,0	29,7	—
Surestimation par l'école (%)	7,8	5,7	6,5	3,9	5,1	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 1,7	F 7,3	F 7,6	F 4,2	M 0,9
	Mathématiques	F 2,9	F 0,1	F 0,2	M 3,3	M 1,7
Progression - taux de retard (%)	33,3	29,2	25,7	34,0	34,6	—
Cote globale (sur 10)	4,9	5,8	4,6	3,8	4,2	—

Chanoine-Armand-Racicot (Saint-Jean-sur-Richelieu)		Nombre d'élèves: 1 281				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	21,0	EHDAA (%)	29,0	Rang: 243/452		187/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,1	70,4	70,3	67,3	72,7	—
Langue seconde (%)	73,6	76,6	79,6	80,2	82,0	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	71,5	69,0	74,2	71,0	70,5	—
Science et technologie (%)	73,9	74,1	64,3	66,4	68,6	▼
Mathématiques (%)	70,0	75,2	70,3	74,7	67,2	—
Échec (%)	15,3	13,5	18,3	18,2	16,3	—
Surestimation par l'école (%)	1,3	2,0	3,1	2,2	1,2	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 8,1	F 5,5	F 4,0	F 3,6	F 3,2
	Mathématiques	F 3,7	F 5,0	M 2,8	F 3,1	—
Progression - taux de retard (%)	44,0	39,2	36,2	32,2	47,7	—
Cote globale (sur 10)	5,8	6,4	6,3	5,4	5,7	—

Charles-Lemoyne (Longueuil)		Nombre d'élèves: 1 102				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	6,5	EHDAA (%)	33,4	Rang: 77/452		66/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	74,0	72,3	74,3	70,9	72,5	—
Langue seconde (%)	78,4	79,5	77,3	77,8	79,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	73,8	75,0	72,4	69,8	74,6	—
Science et technologie (%)	79,7	76,6	69,8	70,0	77,3	▼
Mathématiques (%)	79,2	77,1	75,6	83,0	76,6	▼
Échec (%)	6,0	6,1	8,9	9,1	7,3	—
Surestimation par l'école (%)	0,9	0,8	1,5	1,2	2,0	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 5,0	F 5,5	F 1,0	F 7,2	F 4,1
	Mathématiques	M 1,4	M 6,3	F 1,6	F 2,4	F 0,1
Progression - taux de retard (%)	4,2	5,3	2,4	1,1	4,3	—
Cote globale (sur 10)	8,2	8,2	8,2	7,4	7,8	—

Charles-Lemoyne (Sainte-Catherine)		Nombre d'élèves: 1 136				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	4,2	EHDAA (%)	26,7	Rang: 105/452		87/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,6	69,7	69,4	70,8	71,5	—
Langue seconde (%)	83,9	77,8	80,2	85,2	82,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	74,2	72,1	71,8	75,2	72,3	▼
Science et technologie (%)	78,3	75,4	69,1	71,6	73,5	—
Mathématiques (%)	74,5	70,9	74,8	78,7	70,7	—
Échec (%)	10,7	11,3	13,1	9,0	10,6	—
Surestimation par l'école (%)	0,2	1,1	2,6	0,8	0,8	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 4,2	F 6,6	F 3,1	F 4,3	F 4,1
	Mathématiques	M 5,3	F 2,7	F 1,2	F 2,8	F 5,0
Progression - taux de retard (%)	5,2	3,2	4,2	1,2	2,0	—
Cote globale (sur 10)	7,7	7,5	7,7	7,8	7,4	—

Châteauguay Valley (Ormstown)		Nombre d'élèves: 609				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	13,8	EHDAA (%)	37,9	Rang: 257/452		319/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,6	69,4	67,4	71,7	71,4	—
Langue seconde (%)	71,1	68,7	68,1	73,1	74,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	68,1	60,5	63,1	70,5	73,0	—
Science et technologie (%)	64,0	60,3	58,9	66,5	68,5	—
Mathématiques (%)	64,6	57,5	61,3	74,6	68,5	—
Échec (%)	26,4	32,5	34,2	21,5	18,6	—
Surestimation par l'école (%)	1,0	4,0	2,6	0,5	0,7	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 7,6	F 7,0	F 8,5	F 11,7	F 9,9
	Mathématiques	F 4,8	F 4,7	F 0,5	F 7,2	M 0,4
Progression - taux de retard (%)	34,7	34,0	37,6	44,1	34,3	—
Cote globale (sur 10)	5,3	4,4	4,4	4,8	5,6	—

Collège Français (Longueuil)		Nombre d'élèves: 803				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	4,8	EHDAA (%)	17,2	Rang: 36/452		42/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	77,4	73,7	73,5	75,0	77,1	—
Langue seconde (%)	83,8	82,3	84,3	84,5	81,7	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	83,8	84,8	84,7	79,9	83,6	—
Science et technologie (%)	75,7	78,6	68,3	73,2	79,8	—
Mathématiques (%)	67,6	71,2	75,4	84,5	73,4	—
Échec (%)	7,2	5,9	8,7	4,3	4,5	—
Surestimation par l'école (%)	2,2	1,7	3,0	1,3	2,4	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 2,8	F 3,5	M 0,5	M 0,5	F 5,0
	Mathématiques	F 5,8	F 0,5	M 1,8	F 1,7	F 0,3
Progression - taux de retard (%)	4,4	2,9	2,6	3,4	2,4	—
Cote globale (sur 10)	8,0	8,6	8,5	8,6	8,5	—

Collège Héritage (Châteauguay)		Nombre d'élèves: 492				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	3,7	EHDAA (%)	16,1	Rang: 63/452		49/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	79,0	74,0	80,3	80,5	76,6	—
Langue seconde (%)	79,7	81,9	85,2	83,2	85,5	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	78,9	78,3	73,1	75,4	75,3	—
Science et technologie (%)	81,6	76,6	71,7	72,3	80,1	—
Mathématiques (%)	72,7	73,4	72,7	79,3	68,0	—
Échec (%)	6,3	7,0	8,9	7,3	7,6	—
Surestimation par l'école (%)	1,3	1,1	1,1	0,9	1,6	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 1,9	M 0,2	F 2,0	F 3,7	F 5,7
	Mathématiques	M 4,5	M 5,1	F 3,6	F 0,6	M 3,5
Progression - taux de retard (%)	2,1	1,0	5,0	4,1	0,0	—
Cote globale (sur 10)	8,4	8,4	8,5	8,2	8,1	▼

Collège Trinité (Saint-Bruno-de-Montarville)		Nombre d'élèves: 780				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	1,0	EHDAA (%)	20,8	Rang: 44/452		49/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	78,5	76,9	76,2	74,2	74,2	—
Langue seconde (%)	79,5	79,2	83,6	81,3	75,5	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	79,3	73,8	75,2	78,0	79,1	—
Science et technologie (%)	79,7	77,8	73,8	82,2	86,2	▲
Mathématiques (%)	69,3	79,1	80,7	82,4	75,3	—
Échec (%)	6,7	8,3	7,4	5,8	6,9	—
Surestimation par l'école (%)	0,8	1,1	2,0	0,7	1,5	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 4,2	F 2,7	F 5,0	F 4,0	F 1,5
	Mathématiques	M 1,5	F 7,8	F 0,7	F 1,4	F 0,5
Progression - taux de retard (%)	0,6	0,6	3,1	2,6	2,3	▼
Cote globale (sur 10)	8,2	8,2	8,5	8,3	8,3	—

De la Baie-Saint-François (Salaberry-de-Valleyfield)		Nombre d'élèves: 1 312				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	24,7	EHDAA (%)	37,3	Rang: 360/452		353/419

Du Grand-Coteau (Sainte-Julie)		Nombre d'élèves: 707				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 360/452 nd				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	nd	nd	70,5	69,2	70,0	nd
Langue seconde (%)	nd	nd	73,3	72,3	73,7	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	nd	nd	65,5	66,2	67,6	nd
Science et technologie (%)	nd	nd	60,0	66,6	72,9	nd
Mathématiques (%)	nd	nd	64,6	66,8	59,2	nd
Échec (%)	nd	nd	26,7	20,9	24,8	nd
Surestimation par l'école (%)	nd	nd	2,1	1,8	4,3	nd
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	nd	F 7,6	F 3,6	F 2,1	nd
	Mathématiques	nd	F 2,7	M 2,6	F 1,7	nd
Progression - taux de retard (%)	nd	nd	22,9	19,7	36,3	nd
Cote globale (sur 10)	nd	nd	5,3	4,7	4,6	nd

Du Mont-Bruno (Saint-Bruno-de-Montarville)		Nombre d'élèves: 1 470				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 393/452 306/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	65,9	65,0	64,7	64,2	64,6	—
Langue seconde (%)	77,9	74,6	77,1	76,3	76,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	69,9	66,3	67,9	71,1	68,3	—
Science et technologie (%)	68,5	66,0	58,6	61,6	67,7	▼
Mathématiques (%)	67,0	64,5	67,2	70,8	65,4	—
Échec (%)	20,4	24,9	26,5	23,5	24,7	▼
Surestimation par l'école (%)	0,9	1,2	3,1	1,5	2,1	▼
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 4,0	F 2,6	F 2,2	F 2,9	F 4,7
	Mathématiques	F 5,6	M 1,1	F 2,7	F 4,2	F 6,4
Progression - taux de retard (%)	31,4	33,5	38,0	37,4	44,4	▼
Cote globale (sur 10)	5,7	5,4	5,1	4,4	4,2	▼

Du Tourant (Saint-Constant)		Nombre d'élèves: 160				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 450/452 419/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	61,4	55,4	57,7	62,1	66,0	—
Langue seconde (%)	71,6	75,7	74,9	67,4	74,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	54,4	57,4	49,7	69,1	47,4	—
Science et technologie (%)	69,8	71,5	56,4	50,4	57,4	▼
Mathématiques (%)	59,8	61,5	51,4	54,7	58,7	—
Échec (%)	33,7	36,9	42,4	35,3	41,2	▼
Surestimation par l'école (%)	8,9	6,9	10,4	7,2	5,8	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 13,0	nd	nd	nd	nd
	Mathématiques	F 0,9	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	94,2	91,1	92,3	88,3	99,0	—
Cote globale (sur 10)	1,1	1,6	0,1	0,0	0,1	—

Du Verbe Divin (Granby)		Nombre d'élèves: 496				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 100/452 91/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	73,7	68,0	73,1	77,4	76,5	—
Langue seconde (%)	80,9	77,7	78,1	78,8	79,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	78,0	76,3	76,9	77,7	73,8	▼
Science et technologie (%)	72,6	72,2	68,3	72,4	75,7	—
Mathématiques (%)	70,6	75,4	71,9	79,4	66,1	—
Échec (%)	7,2	9,5	11,4	6,8	11,3	▼
Surestimation par l'école (%)	0,6	0,5	1,2	0,8	0,6	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 5,9	F 2,6	F 6,9	F 8,3	F 0,8
	Mathématiques	M 2,8	F 5,3	F 4,5	F 0,5	M 3,4
Progression - taux de retard (%)	9,9	4,7	9,8	11,2	2,0	—
Cote globale (sur 10)	7,6	7,6	7,3	7,4	7,5	—

Durocher Saint-Lambert (Saint-Lambert)		Nombre d'élèves: 1 384				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 28/452 11/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	81,0	74,9	77,6	77,4	73,7	▼
Langue seconde (%)	86,4	84,6	86,6	87,9	87,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	82,1	81,7	78,1	77,9	80,5	—
Science et technologie (%)	84,7	86,0	75,5	82,3	84,7	—
Mathématiques (%)	81,3	80,2	82,6	86,5	76,3	—
Échec (%)	2,2	3,8	5,3	3,5	6,2	▼
Surestimation par l'école (%)	0,0	0,8	1,3	0,7	2,3	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 2,9	F 4,1	F 4,2	F 5,0	F 4,3
	Mathématiques	F 0,2	F 2,0	M 1,1	F 2,1	M 3,0
Progression - taux de retard (%)	1,3	0,4	1,8	1,1	1,3	—
Cote globale (sur 10)	9,7	9,4	9,4	9,4	8,7	▼

École d'éducation internationale (McMasterville)		Nombre d'élèves: 1 269				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 1/452 3/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	81,1	79,7	81,8	82,1	81,4	▲
Langue seconde (%)	84,4	85,2	89,8	89,8	92,1	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	85,6	85,1	84,6	82,2	83,9	—
Science et technologie (%)	85,1	83,7	77,1	80,9	86,0	—
Mathématiques (%)	78,0	81,5	85,2	87,2	78,7	—
Échec (%)	2,8	2,6	3,2	1,6	2,2	—
Surestimation par l'école (%)	0,0	0,7	1,6	1,1	0,7	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 1,4	F 2,8	F 2,6	F 3,5	F 3,6
	Mathématiques	F 1,8	F 2,0	F 3,1	F 3,0	F 1,7
Progression - taux de retard (%)	2,1	1,7	1,3	1,3	0,0	—
Cote globale (sur 10)	9,6	9,7	9,9	9,7	10,0	—

École Massey-Vanier (Cowansville)		Nombre d'élèves: 1 147				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 147/452 187/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	64,7	67,9	70,7	70,4	71,4	—
Langue seconde (%)	79,2	75,0	79,5	80,5	83,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	70,0	70,0	70,8	70,1	70,6	—
Science et technologie (%)	72,8	68,4	63,5	69,0	75,5	—
Mathématiques (%)	64,9	62,0	67,5	73,2	65,6	—
Échec (%)	21,8	21,8	21,4	15,0	13,4	▲
Surestimation par l'école (%)	2,0	2,1	3,1	0,9	1,9	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 5,5	F 2,3	F 2,2	F 3,8	F 3,3
	Mathématiques	F 10,8	F 4,8	F 1,2	F 0,7	M 0,5
Progression - taux de retard (%)	34,2	30,7	28,9	26,9	24,4	▲
Cote globale (sur 10)	5,2	5,6	6,1	6,0	6,6	▲

Fadette (Saint-Hyacinthe)		Nombre d'élèves: 720				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 351/452 nd				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	nd	63,4	66,4	66,2	67,9	nd
Langue seconde (%)	nd	68,8	70,4	72,6	69,4	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	nd	64,4	66,9	74,4	71,3	nd
Science et technologie (%)	nd	64,6	62,0	66,7	72,4	nd
Mathématiques (%)	nd	64,9	64,2	74,5	66,1	nd
Échec (%)	nd	31,6	31,9	18,9	21,4	nd
Surestimation par l'école (%)	nd	7,2	7,4	3,5	4,8	nd
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 0,3	F 0,3	F 8,2	F 3,1	nd
	Mathématiques	M 4,4	F 6,9	F 1,4	M 8,7	nd
Progression - taux de retard (%)	nd	24,5	23,3	21,7	21,4	nd
Cote globale (sur 10)	nd	4,2	4,3	4,9	4,7	nd

Fernand-Lefebvre (Sorel-Tracy)		Nombre d'élèves: 1 089				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 431/452 403/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	69,7	64,3	68,3	71,9	69,0	—
Langue seconde (%)	77,5	76,6	75,8	73,4	72,4	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	65,1	64,3	62,7	60,8	59,9	—
Science et technologie (%)	63,6	65,1	56,4	59,0	67,1	—
Mathématiques (%)	58,5	56,7	62,2	62,0	59,4	—
Échec (%)	29,4	33,4	33,7	33,4	31,1	—
Surestimation par l'école (%)	6,2	8,3	7,6	5,7	6,0	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 6,1	F 4,3	F 6,6	F 4,1	F 5,6
	Mathématiques	F 7,3	F 5,2	F 3,6	M 0,9	F 5,6
Progression - taux de retard (%)	46,0	38,8	44,6	45,6	44,5	—
Cote globale (sur 10)	3,8	3,6	3,6	2,2	2,9	—

Gérard-Filion (Longueuil)		Nombre d'élèves: 1 525				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 427/452 402/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	65,5	65,3	68,6	63,9	64,8	—
Langue seconde (%)	71,6	71,9	73,8	82,2	73,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	66,3	63,6	59,3	64,3	63,1	—
Science et technologie (%)	62,3	62,3	55,2	56,1	64,9	—
Mathématiques (%)	61,4	65,4	63,8	64,8	63,0	—
Échec (%)	30,6	30,8	32,7	35,7	30,4	—
Surestimation par l'école (%)	3,5	4,1	4,0	3,4	1,7	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 2,3	F 1,3	F 3,2	F 4,0	F 6,6
	Mathématiques	F 1,2	M 3,6	M 2,1	F 4,9	M 8,5
Progression - taux de retard (%)	51,3	51,7	57,8	57,0	57,9	▼
Cote globale (sur 10)	3,9	4,1	3,6	2,4	3,1	—

Héritage Regional (Saint-Hubert)		Nombre d'élèves: 1 616				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 223/452 187/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	75,8	77,6	76,7	72,4	72,9	—
Langue seconde (%)	73,7	76,5	75,8	73,7	74,2	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	66,5	67,2	65,7	69,1	66,7	—
Science et technologie (%)	69,7	68,7	63,5	67,4	70,7	—
Mathématiques (%)	60,9	64,9	61,9	71,1	68,9	—
Échec (%)	22,1	20,0	23,9	18,8	17,1	—
Surestimation par l'école (%)	3,3	3,9	5,1	2,5	2,1	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 4,8	F 4,3	F 4,1	F 3,9	F 3,4
	Mathématiques	F 1,8	F 3,3	F 3,2	F 6,9	F 4,4
Progression - taux de retard (%)	28,0	29,1	21,4	16,8	23,6	—
Cote globale (sur 10)	5,8	6,3	5,9	5,7	5,9	—

Howard S. Billings (Châteauguay)		Nombre d'élèves: 921				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 378/452 306/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	70,7	68,2	69,0	70,1	66,6	—
Langue seconde (%)	75,1	75,1	75,7	75,1	75,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	69,1	66,9	62,2	66,9	64,4	▼
Science et technologie (%)	63,0	64,9				

Jean-Jacques-Bertrand (Farnham)		Nombre d'élèves: 801				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 194/452 138/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,0	71,6	73,7	72,4	70,1	—
Langue seconde (%)	76,4	81,2	80,1	79,1	79,7	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	74,0	77,9	74,4	75,0	73,4	—
Science et technologie (%)	73,5	74,5	62,8	70,7	79,3	—
Mathématiques (%)	65,1	67,1	68,0	78,5	67,1	—
Échec (%)	15,3	15,1	17,4	10,3	15,4	—
Surestimation par l'école (%)	2,2	2,4	3,4	1,9	3,3	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 9,1 F 7,3 F 8,3 F 2,1 F 7,8					
	Mathématiques M 3,2 F 13,8 M 3,5 F 3,1 F 7,1					
Progression - taux de retard (%)	21,3	23,8	14,1	17,0	15,8	—
Cote globale (sur 10)	6,1	6,4	6,5	6,9	6,2	—

Joseph-Hermas-Leclerc (Granby)		Nombre d'élèves: 1 257				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 384/452 336/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,8	62,4	66,3	67,8	64,7	—
Langue seconde (%)	73,6	74,4	71,0	72,5	73,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	70,4	70,1	70,5	73,0	71,4	—
Science et technologie (%)	68,9	68,8	62,1	67,5	70,3	—
Mathématiques (%)	62,5	66,9	67,6	71,3	62,1	—
Échec (%)	23,5	24,2	26,3	20,0	23,9	▼
Surestimation par l'école (%)	3,1	4,1	5,4	2,6	3,2	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 9,1 F 7,3 F 8,3 F 2,1 F 7,8					
	Mathématiques F 4,0 F 2,9 F 3,6 F 2,9 F 5,6					
Progression - taux de retard (%)	38,0	32,8	34,4	28,1	36,7	—
Cote globale (sur 10)	4,9	5,2	4,7	4,9	4,4	—

La Cité-des-Jeunes (Vaudreuil-Dorion)		Nombre d'élèves: 2 525				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 282/452 233/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	66,3	65,7	69,0	69,5	68,1	—
Langue seconde (%)	75,2	74,6	75,2	79,9	80,4	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	69,2	67,9	66,3	72,0	67,3	—
Science et technologie (%)	72,9	71,6	64,2	67,0	69,5	—
Mathématiques (%)	63,1	66,2	68,4	74,0	62,3	—
Échec (%)	22,1	22,1	23,6	17,0	22,7	—
Surestimation par l'école (%)	1,7	1,5	3,0	1,3	2,0	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 2,3 F 3,7 F 6,4 F 4,7 F 4,6					
	Mathématiques M 1,9 F 3,4 M 0,3 F 1,5 F 2,5					
Progression - taux de retard (%)	39,6	34,6	33,1	28,4	23,3	▲
Cote globale (sur 10)	5,4	5,6	5,5	5,9	5,4	—

L'Agora (Longueuil)		Nombre d'élèves: 342				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 351/452 353/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,5	63,9	66,6	68,8	65,8	—
Langue seconde (%)	78,4	76,0	82,2	85,1	85,7	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	65,9	65,4	63,9	74,4	65,2	—
Science et technologie (%)	60,2	66,4	56,3	64,6	68,9	—
Mathématiques (%)	58,7	58,0	53,1	69,6	66,5	—
Échec (%)	33,0	31,3	36,1	19,2	22,7	▲
Surestimation par l'école (%)	4,2	2,3	5,7	1,4	2,9	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 7,9 F 4,6 F 6,3 F 2,4 F 10,8					
	Mathématiques M 0,7 M 3,4 F 2,9 E M 5,1					
Progression - taux de retard (%)	48,5	26,7	45,1	50,9	50,2	—
Cote globale (sur 10)	3,9	4,9	4,0	5,7	4,7	—

Le Carrefour (Varenes)		Nombre d'élèves: 836				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 326/452 319/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,7	62,9	69,3	66,9	64,1	—
Langue seconde (%)	73,5	72,9	77,2	75,3	74,6	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	64,0	65,4	66,5	69,7	72,1	—
Science et technologie (%)	68,3	65,0	61,8	62,8	72,7	—
Mathématiques (%)	62,5	69,8	65,2	70,3	66,6	—
Échec (%)	24,1	22,3	25,6	24,1	21,6	—
Surestimation par l'école (%)	3,5	3,6	5,5	2,7	3,4	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 2,2 F 0,2 F 2,9 F 5,4 F 5,4					
	Mathématiques F 0,5 F 8,9 F 7,6 F 4,8 F 0,3					
Progression - taux de retard (%)	32,5	28,4	30,2	17,9	34,6	—
Cote globale (sur 10)	5,1	5,1	5,0	4,5	5,0	—

Louis-Cyr (Napierville)		Nombre d'élèves: 488				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 230/452 258/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,0	68,0	69,5	69,7	71,4	—
Langue seconde (%)	75,8	70,2	76,6	71,0	78,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	60,9	65,3	70,4	73,1	68,6	—
Science et technologie (%)	71,6	66,0	64,0	71,3	76,2	—
Mathématiques (%)	69,5	65,9	70,5	76,6	68,8	—
Échec (%)	22,1	26,3	21,0	13,3	15,2	▲
Surestimation par l'école (%)	1,1	3,2	4,1	2,3	2,8	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 6,1 F 4,2 F 1,1 F 4,2 F 2,6					
	Mathématiques F 6,2 M 5,3 F 1,3 F 4,7 F 9,5					
Progression - taux de retard (%)	39,2	33,4	34,5	26,1	32,4	—
Cote globale (sur 10)	5,1	4,7	5,9	5,4	5,8	—

Louis-Philippe-Paré (Châteauguay)		Nombre d'élèves: 1 639				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 243/452 247/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	65,2	64,2	66,1	69,5	68,5	▲
Langue seconde (%)	75,9	75,3	74,4	75,3	76,2	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	67,6	69,7	68,9	72,8	64,9	—
Science et technologie (%)	70,2	64,4	62,1	66,7	71,2	—
Mathématiques (%)	62,2	64,4	68,1	78,6	69,4	—
Échec (%)	22,1	23,9	23,7	16,3	17,6	▲
Surestimation par l'école (%)	0,6	1,8	3,3	0,7	1,3	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 6,1 F 4,2 F 6,1 F 4,6 F 4,0					
	Mathématiques F 0,6 F 0,5 F 0,8 F 1,7 F 2,7					
Progression - taux de retard (%)	41,0	35,7	35,9	33,6	25,8	▲
Cote globale (sur 10)	5,4	5,4	5,3	5,9	5,7	—

Lucille-Teasdale (Brossard)		Nombre d'élèves: 810				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 16/452 nd				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	nd	nd	76,7	74,4	73,9	nd
Langue seconde (%)	nd	nd	86,0	91,8	92,6	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	nd	nd	86,5	83,5	87,8	nd
Science et technologie (%)	nd	nd	72,9	84,3	83,6	nd
Mathématiques (%)	nd	nd	83,5	88,4	75,1	nd
Échec (%)	nd	nd	5,1	3,7	5,8	nd
Surestimation par l'école (%)	nd	nd	1,7	0,4	1,6	nd
Écart sexes (%)	Langue d'ens. nd nd F 6,2 F 5,6 F 0,6 nd					
	Mathématiques nd nd M 4,7 M 1,9 M 5,4 nd					
Progression - taux de retard (%)	nd	nd	0,0	3,2	3,1	nd
Cote globale (sur 10)	nd	nd	9,0	9,4	9,1	nd

Marcel-Landry (Saint-Jean-sur-Richelieu)		Nombre d'élèves: 1 124				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 230/452 218/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,1	69,7	70,5	68,4	72,1	—
Langue seconde (%)	81,0	81,2	78,0	79,0	82,5	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	69,8	73,9	74,5	70,3	68,3	—
Science et technologie (%)	76,4	66,9	58,7	64,3	71,6	—
Mathématiques (%)	66,7	62,5	62,7	76,1	67,0	—
Échec (%)	16,6	23,3	25,2	20,2	17,7	—
Surestimation par l'école (%)	1,3	2,9	4,2	3,1	2,6	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 6,2 F 4,8 F 6,9 F 5,9 F 3,6					
	Mathématiques F 7,2 M 0,3 F 1,7 F 1,5 F 2,0					
Progression - taux de retard (%)	42,2	33,2	36,9	31,9	33,7	—
Cote globale (sur 10)	6,1	6,1	5,4	5,0	5,8	—

Marcellin-Champagnat (Saint-Jean-sur-Richelieu)		Nombre d'élèves: 1 167				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 13/452 20/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	78,9	77,9	78,5	78,8	78,2	—
Langue seconde (%)	84,2	81,8	84,1	86,0	88,5	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	81,7	80,3	77,5	79,3	80,1	—
Science et technologie (%)	82,5	79,8	74,8	73,7	82,3	—
Mathématiques (%)	83,7	84,7	84,3	87,2	80,8	▼
Échec (%)	3,6	4,7	5,5	4,9	3,2	—
Surestimation par l'école (%)	0,4	1,8	3,1	2,5	0,6	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 5,4 F 4,7 F 4,8 F 4,1 F 5,1					
	Mathématiques F 0,5 F 0,5 F 0,6 F 1,7 F 1,4					
Progression - taux de retard (%)	0,0	1,5	1,0	1,0	1,8	▼
Cote globale (sur 10)	9,3	9,1	9,0	8,7	9,3	—

Massey-Vanier (Cowansville)		Nombre d'élèves: 619				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 271/452 344/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,8	70,5	69,5	73,6	71,1	—
Langue seconde (%)	71,3	72,2	75,2	75,3	75,6	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	58,2	57,5	65,0	76,3	73,7	▲
Science et technologie (%)	59,7	59,7	60,8	62,4	75,0	▲
Mathématiques (%)	44,8	42,4	50,6	65,8	57,1	▲
Échec (%)	41,3	38,7	32,4	20,1	20,0	▲
Surestimation par l'école (%)	5,2	3,9	3,0	2,0	1,4	▲
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 3,8 F 0,6 F 0,9 F 3,1 F 2,9					
	Mathématiques F 1,3 F 8,7 M 4,3 F 0,7 M 0,7					
Progression - taux de retard (%)	40,3	43,3	64,9	50,3	43,7	—
Cote globale (sur 10)						

Ozias-Leduc (Mont-Saint-Hilaire)		Nombre d'élèves: 1 501				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	7,9	EHDAA (%)		20,5		Rang: 159/452 174/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,5	70,4	71,0	71,7	72,3	—
Langue seconde (%)	77,3	79,0	83,0	81,7	85,3	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	70,8	66,8	66,0	73,9	75,1	—
Science et technologie (%)	71,6	72,4	60,6	69,6	74,0	—
Mathématiques (%)	64,9	68,3	66,4	73,5	67,6	—
Échec (%)	20,1	17,9	25,0	15,8	14,9	—
Surestimation par l'école (%)	1,6	3,0	5,4	0,9	1,6	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 6,8 F 4,5 F 6,8 F 4,8 F 7,1		M 1,2 M 1,9 M 1,2 M 1,9 M 1,2		—	
	Mathématiques F 3,7 F 3,5 F 3,2 F 4,9 F 8,0		M 3,1 M 2,4 M 2,1 M 2,1 M 2,0		—	
Progression - taux de retard (%)	34,6	35,2	28,6	30,7	23,4	—
Cote globale (sur 10)	5,7	6,0	5,5	6,1	6,5	—

Paul-Germain-Ostiguy (Saint-Césaire)		Nombre d'élèves: 506				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	25,2	EHDAA (%)		26,3		Rang: 414/452 344/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	71,4	68,2	73,4	71,3	66,8	—
Langue seconde (%)	70,7	71,6	74,6	75,2	72,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	71,6	71,7	71,9	68,9	61,0	▼
Science et technologie (%)	70,1	67,0	52,2	63,5	73,5	—
Mathématiques (%)	58,3	62,9	62,5	68,0	60,5	—
Échec (%)	20,8	24,2	30,2	24,3	27,9	▼
Surestimation par l'école (%)	3,4	3,0	4,4	1,3	5,9	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 2,7 F 1,9 F 4,0 F 2,8 F 6,3		M 3,8 M 3,0 M 2,5 M 1,9 M 4,7		—	
	Mathématiques F 3,8 F 3,0 F 2,5 F 1,9 M 4,7		M 3,8 M 3,0 M 2,5 M 1,9 M 4,7		—	
Progression - taux de retard (%)	46,7	22,4	41,5	30,1	38,7	—
Cote globale (sur 10)	4,9	5,6	4,7	4,8	3,6	—

Pierre-Bédard (Saint-Rémi)		Nombre d'élèves: 542				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	13,8	EHDAA (%)		26,8		Rang: 296/452 271/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	64,5	61,1	66,4	66,9	65,8	—
Langue seconde (%)	73,7	72,4	76,0	75,4	76,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	68,3	69,1	65,7	73,6	64,1	—
Science et technologie (%)	65,4	69,6	64,1	65,3	73,1	—
Mathématiques (%)	67,9	71,5	79,7	81,1	76,1	—
Échec (%)	23,1	21,8	17,5	18,2	17,9	—
Surestimation par l'école (%)	2,3	3,6	5,1	2,9	3,8	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. M 2,2 F 8,5 F 6,6 F 9,0 F 8,8		M 2,2 F 8,5 F 6,6 F 9,0 F 8,8		—	
	Mathématiques F 11,5 F 8,4 F 2,6 F 2,7 F 1,1		M 11,5 F 8,4 F 2,6 F 2,7 F 1,1		▲	
Progression - taux de retard (%)	24,9	27,0	35,4	23,7	22,9	—
Cote globale (sur 10)	5,1	5,1	5,7	5,3	5,3	—

Polybel (Beloeil)		Nombre d'élèves: 1 117				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	14,3	EHDAA (%)		35,7		Rang: 296/452 233/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	71,6	66,0	68,5	69,7	67,6	—
Langue seconde (%)	78,1	73,8	74,4	74,0	72,6	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	73,9	72,9	73,9	69,9	68,0	▼
Science et technologie (%)	71,3	67,4	61,8	64,8	76,0	—
Mathématiques (%)	69,5	67,6	66,3	76,8	68,1	—
Échec (%)	15,6	21,7	22,9	17,0	18,2	▼
Surestimation par l'école (%)	2,3	3,3	4,7	1,1	3,1	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 2,6 F 5,8 F 2,3 F 5,4 F 1,5		M 2,3 F 5,8 F 2,3 F 5,4 F 1,5		—	
	Mathématiques F 2,3 F 1,5 M 0,9 M 4,0 F 3,7		M 2,3 F 5,8 F 2,3 F 5,4 F 1,5		—	
Progression - taux de retard (%)	25,8	25,6	50,6	35,9	29,9	—
Cote globale (sur 10)	6,5	5,7	5,2	5,1	5,3	—

Robert-Quimet (Acton Vale)		Nombre d'élèves: 680				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	29,3	EHDAA (%)		40,1		Rang: 326/452 277/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	71,1	67,8	71,2	66,4	66,8	▼
Langue seconde (%)	73,0	70,9	75,3	72,6	74,6	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	67,1	67,5	71,9	75,9	68,4	—
Science et technologie (%)	67,9	67,8	56,1	67,7	74,0	—
Mathématiques (%)	70,3	68,8	69,0	76,6	68,3	—
Échec (%)	20,1	20,6	24,8	15,3	19,2	—
Surestimation par l'école (%)	2,1	2,9	5,4	3,2	4,0	▼
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 2,9 F 3,0 F 0,7 F 1,6 F 1,8		M 2,9 F 3,0 F 0,7 F 1,6 F 1,8		—	
	Mathématiques F 8,3 F 0,8 F 2,4 F 6,0 F 2,0		M 8,3 F 0,8 F 2,4 F 6,0 F 2,0		—	
Progression - taux de retard (%)	48,2	54,0	45,8	39,2	40,4	—
Cote globale (sur 10)	5,2	5,1	5,3	5,2	5,0	—

Saint-Edmond (Longueuil)		Nombre d'élèves: 577				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	14,4	EHDAA (%)		17,5		Rang: 119/452 110/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,4	69,5	75,2	69,0	73,9	—
Langue seconde (%)	84,8	86,3	84,3	83,4	86,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	72,8	68,2	73,9	70,9	73,2	—
Science et technologie (%)	67,8	68,8	58,5	66,2	70,3	—
Mathématiques (%)	78,2	77,1	74,8	84,4	75,3	—
Échec (%)	15,1	17,1	16,8	14,2	13,4	—
Surestimation par l'école (%)	0,6	1,7	1,1	0,6	0,6	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 2,4 F 9,1 F 3,6 F 9,6 F 5,8		M 2,4 F 9,1 F 3,6 F 9,6 F 5,8		—	
	Mathématiques M 3,1 M 4,2 F 15,2 M 2,1 M 2,0		M 3,1 M 4,2 F 15,2 M 2,1 M 2,0		—	
Progression - taux de retard (%)	29,8	21,7	18,5	22,1	19,8	—
Cote globale (sur 10)	7,1	6,7	6,9	6,5	7,1	—

Saint-Hilaire (Mont-Saint-Hilaire)		Nombre d'élèves: 596				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	1,3	EHDAA (%)		6,0		Rang: 14/452 15/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	79,1	79,1	78,5	80,9	80,0	—
Langue seconde (%)	80,0	80,1	81,2	81,2	78,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	85,9	84,6	83,3	81,8	84,5	—
Science et technologie (%)	65,3	82,9	73,2	81,8	85,6	—
Mathématiques (%)	75,7	79,7	80,1	84,6	79,5	—
Échec (%)	1,6	1,1	4,3	2,0	3,1	—
Surestimation par l'école (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 6,5 F 6,0 F 6,8 F 2,4 F 3,6		M 6,5 F 6,0 F 6,8 F 2,4 F 3,6		—	
	Mathématiques M 2,8 F 3,5 F 2,6 F 1,2 F 1,7		M 2,8 F 3,5 F 2,6 F 1,2 F 1,7		—	
Progression - taux de retard (%)	0,8	3,2	3,4	1,9	3,7	▼
Cote globale (sur 10)	9,0	9,3	9,0	9,5	9,2	—

Saint-Jean-Baptiste (Longueuil)		Nombre d'élèves: 357				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	26,1	EHDAA (%)		31,1		Rang: 345/452 395/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	60,4	57,8	61,2	64,1	66,4	▲
Langue seconde (%)	80,1	86,6	79,7	80,3	84,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	63,3	62,4	55,9	65,9	67,8	—
Science et technologie (%)	62,6	60,4	53,2	54,0	68,9	—
Mathématiques (%)	61,2	65,2	60,7	71,0	61,4	—
Échec (%)	35,2	32,8	40,3	32,2	23,6	—
Surestimation par l'école (%)	1,7	2,9	9,8	3,4	1,9	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. M 0,7 F 3,3 F 2,3 F 7,9 F 2,2		M 0,7 F 3,3 F 2,3 F 7,9 F 2,2		—	
	Mathématiques F 5,3 M 6,1 F 3,3 M 11,3 M 2,8		F 5,3 M 6,1 F 3,3 M 11,3 M 2,8		—	
Progression - taux de retard (%)	36,9	55,2	43,3	42,9	48,3	—
Cote globale (sur 10)	4,2	4,1	2,6	2,6	4,8	—

Saint-Joseph (Saint-Hyacinthe)		Nombre d'élèves: 1 143				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	12,8	EHDAA (%)		36,5		Rang: 83/452 85/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	76,3	72,5	78,6	77,2	77,4	—
Langue seconde (%)	79,8	79,1	78,6	81,8	80,2	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	69,8	70,9	70,5	74,6	72,2	—
Science et technologie (%)	74,5	75,9	65,2	72,8	78,7	—
Mathématiques (%)	72,3	74,7	74,0	81,3	71,4	—
Échec (%)	10,9	10,9	13,4	6,9	9,1	—
Surestimation par l'école (%)	1,0	0,7	2,4	0,3	1,4	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. F 3,5 F 3,6 F 2,6 F 2,4 F 3,7		M 3,5 F 3,6 F 2,6 F 2,4 F 3,7		—	
	Mathématiques F 1,3 M 2,0 F 1,4 F 3,2 M 5,0		F 1,3 M 2,0 F 1,4 F 3,2 M 5,0		—	
Progression - taux de retard (%)	7,8	10,2	10,4	7,7	5,2	—
Cote globale (sur 10)	7,6	7,7	7,6	8,1	7,7	—

Saint-Maurice (Saint-Hyacinthe)		Nombre d'élèves: 582				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	4,0	EHDAA (%)		19,6		Rang: 68/452 59/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	77,5	75,5	76,7	75,3	72,9	▼
Langue seconde (%)	79,6	79,6	79,2	82,2	80,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	75,6	77,1	75,9	78,2	79,1	—
Science et technologie (%)	77,8	73,1	67,2	68,9	77,3	—
Mathématiques (%)	74,8	76,8	80,5	79,3	76,6	—
Échec (%)	6,3	8,2	8,2	6,6	8,2	▼
Surestimation par l'école (%)	1,2	2,3	3,2	2,5	2,2	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens. nd nd nd nd nd nd		M 2,0 F 1,3 M 2,0 F 1,3 M 2,0 F 1,3		—	
	Mathématiques nd nd nd nd nd nd		M 2,0 F 1,3 M 2,0 F 1,3 M 2,0 F 1,3		—	

MONTRÉAL

Alexander von Humboldt (Baie-D'Urfé)		Nombre d'élèves: 99				
Secteur privé, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%): 18,5		EHDAA (%): 0,0 Rang: 83/452 105/419				
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		83,9	82,4	80,3	75,6	—
Langue seconde (%)		88,4	85,7	84,7	85,2	87,0
Histoire et éducation		—				
à la citoyenneté (%)		78,1	77,0	75,9	76,5	89,0
Science et technologie (%)		81,9	79,1	76,8	74,1	85,1
Mathématiques (%)		72,3	52,5	70,6	73,0	56,4
Échec (%)		3,6	19,0	4,9	13,4	8,4
Surestimation par l'école (%)		5,2	9,7	4,7	5,7	5,1
Écart sexes (%): Langue d'ens.		nd	M 5,3	nd	nd	nd
Mathématiques		nd	M 5,7	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)		18,8	0,0	8,3	36,8	4,8
Cote globale (sur 10)		7,8	6,3	7,6	5,6	7,7

Ali Ibn Abi Talib (Montréal)		Nombre d'élèves: 113				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 3,8		EHDAA (%): 0,0 Rang: 92/452 66/419				
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		67,3	68,0	81,2	69,1	71,6
Langue seconde (%)		80,0	83,3	82,1	79,4	83,6
Histoire et éducation		—				
à la citoyenneté (%)		78,9	81,4	78,7	82,7	73,5
Science et technologie (%)		78,6	81,0	64,6	78,1	74,8
Mathématiques (%)		82,1	76,7	81,0	82,9	72,6
Échec (%)		9,5	7,7	7,1	3,1	9,6
Surestimation par l'école (%)		2,5	2,9	3,9	2,9	3,1
Écart sexes (%): Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques		nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)		0,0	8,3	0,0	0,0	0,0
Cote globale (sur 10)		8,0	8,2	8,4	7,9	7,6

Amos (Montréal)		Nombre d'élèves: 367				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 97,9		EHDAA (%): 25,6 Rang: 378/452 370/419				
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		60,3	58,4	61,3	62,8	60,2
Langue seconde (%)		78,0	76,2	73,9	71,2	78,0
Histoire et éducation		—				
à la citoyenneté (%)		60,5	60,5	60,9	68,3	69,6
Science et technologie (%)		62,1	60,0	62,8	61,6	63,3
Mathématiques (%)		65,5	68,7	69,1	74,9	70,9
Échec (%)		29,6	32,1	25,0	21,3	23,6
Surestimation par l'école (%)		0,3	0,8	0,2	0,2	0,2
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 1,2	F 2,7	F 3,6	F 1,1	M 0,5
Mathématiques		F 3,3	M 5,0	F 2,9	F 5,1	F 3,3
Progression - taux de retard (%)		52,6	70,1	65,3	70,0	65,1
Cote globale (sur 10)		4,3	4,2	4,9	4,3	4,5

Antoine-de-Saint-Exupéry (Montréal)		Nombre d'élèves: 2 395				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 23,9		EHDAA (%): 24,2 Rang: 223/452 204/419				
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		68,0	62,0	67,6	67,5	67,9
Langue seconde (%)		80,6	79,4	79,2	82,2	80,2
Histoire et éducation		—				
à la citoyenneté (%)		65,6	66,4	69,9	74,8	69,4
Science et technologie (%)		68,7	67,2	61,6	68,5	71,1
Mathématiques (%)		66,9	68,1	66,3	74,9	68,0
Échec (%)		22,7	24,3	21,9	15,2	18,4
Surestimation par l'école (%)		1,2	1,1	2,4	0,9	1,1
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 2,9	F 4,2	F 6,0	F 3,0	F 2,4
Mathématiques		F 0,4	M 0,9	M 0,9	F 2,9	M 0,9
Progression - taux de retard (%)		39,6	37,7	38,5	33,6	28,0
Cote globale (sur 10)		5,6	5,5	5,7	6,1	5,9

Arménienne Sourp Hagop (Montréal)		Nombre d'élèves: 294				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 10,1		EHDAA (%): 4,4 Rang: 159/452 115/419				
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		71,2	66,0	63,0	71,0	76,5
Langue seconde (%)		86,6	81,4	81,9	83,0	78,5
Histoire et éducation		—				
à la citoyenneté (%)		72,1	74,3	73,5	75,9	69,8
Science et technologie (%)		70,3	73,2	62,5	75,6	74,8
Mathématiques (%)		73,9	75,8	71,4	76,5	70,4
Échec (%)		12,4	12,6	19,3	7,8	7,8
Surestimation par l'école (%)		1,5	2,5	5,7	1,8	4,4
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 1,2	M 0,8	F 4,1	F 0,4	F 3,3
Mathématiques		F 2,6	F 3,8	M 4,8	M 0,2	F 1,5
Progression - taux de retard (%)		14,4	15,2	7,1	8,7	31,6
Cote globale (sur 10)		7,2	7,0	5,8	7,5	6,5

Beaconsfield (Beaconsfield)		Nombre d'élèves: 880				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%): 3,0		EHDAA (%): 24,1 Rang: 185/452 174/419				
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		69,0	68,5	66,9	69,3	72,5
Langue seconde (%)		74,1	74,8	75,4	73,0	77,5
Histoire et éducation		—				
à la citoyenneté (%)		68,3	67,1	67,5	72,8	70,1
Science et technologie (%)		69,5	71,3	65,7	68,8	70,4
Mathématiques (%)		62,2	66,0	67,0	74,1	65,5
Échec (%)		18,2	15,9	17,4	13,4	14,7
Surestimation par l'école (%)		4,0	4,2	3,0	1,8	2,1
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 4,8	F 4,2	F 2,8	F 5,2	F 6,5
Mathématiques		F 0,9	F 0,4	F 3,2	F 5,3	F 0,2
Progression - taux de retard (%)		21,4	19,2	17,4	12,8	12,3
Cote globale (sur 10)		5,5	6,1	6,1	6,2	6,3

Beaubois (Montréal)		Nombre d'élèves: 697				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 1,0		EHDAA (%): 3,9 Rang: 24/452 15/419				
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		83,4	80,3	82,3	79,8	80,5
Langue seconde (%)		90,7	82,7	84,7	84,2	82,5
Histoire et éducation		—				
à la citoyenneté (%)		83,5	76,6	78,8	78,9	79,4
Science et technologie (%)		77,1	84,3	76,0	85,1	81,1
Mathématiques (%)		75,2	74,5	80,7	85,0	75,8
Échec (%)		3,3	5,9	4,6	2,1	3,6
Surestimation par l'école (%)		0,0	0,7	0,5	1,4	0,8
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 1,0	F 3,3	F 3,7	F 3,3	F 2,1
Mathématiques		F 3,5	M 4,0	F 3,2	F 0,1	M 5,5
Progression - taux de retard (%)		0,7	1,5	0,0	0,7	0,0
Cote globale (sur 10)		9,6	8,8	9,5	9,3	8,9

Beth Jacob d' Rav Hirschprung (Montréal)		Nombre d'élèves: 152				
Secteur privé, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%): 5,6		EHDAA (%): 0,0 Rang: 44/452 59/419				
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		81,5	81,3	82,0	79,2	80,3
Langue seconde (%)		85,1	83,3	83,8	79,5	81,6
Histoire et éducation		—				
à la citoyenneté (%)		73,5	73,0	72,7	77,0	78,0
Science et technologie (%)		77,1	77,9	66,9	69,4	77,9
Mathématiques (%)		74,6	81,4	69,4	76,9	78,5
Échec (%)		6,2	2,3	12,4	6,9	1,8
Surestimation par l'école (%)		1,1	0,5	4,2	2,4	1,0
Écart sexes (%): Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques		nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)		6,7	9,9	22,2	22,3	13,8
Cote globale (sur 10)		8,5	8,7	7,6	7,4	8,3

Beth Rivkah (Montréal)		Nombre d'élèves: 114				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 6,7		EHDAA (%): 0,0 Rang: 105/452 59/419				
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		84,8	85,1	81,6	82,9	77,5
Langue seconde (%)		84,7	80,1	81,8	80,2	78,0
Histoire et éducation		—				
à la citoyenneté (%)		75,7	76,8	77,6	74,8	79,7
Science et technologie (%)		79,2	72,0	76,2	62,0	76,3
Mathématiques (%)		83,9	69,2	84,7	75,8	70,5
Échec (%)		2,7	15,4	2,5	15,2	8,8
Surestimation par l'école (%)		0,5	2,3	0,4	1,8	0,9
Écart sexes (%): Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques		nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)		18,1	24,3	3,3	14,8	30,9
Cote globale (sur 10)		8,9	7,6	9,8	6,8	7,4

Beurling (Verdun)		Nombre d'élèves: 405				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%): 16,0		EHDAA (%): 43,2 Rang: 416/452 410/419				
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		71,0	65,2	64,1	64,1	68,8
Langue seconde (%)		57,3	49,5	66,6	70,6	66,3
Histoire et éducation		—				
à la citoyenneté (%)		62,4	60,8	60,4	65,9	63,3
Science et technologie (%)		64,0	57,0	54,7	55,1	59,1
Mathématiques (%)		46,3	39,5	42,7	60,4	54,2
Échec (%)		35,7	50,1	39,6	33,0	30,0
Surestimation par l'école (%)		3,7	9,1	9,4	3,9	3,4
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 9,4	F 4,1	F 4,9	F 2,5	F 6,3
Mathématiques		F 10,0	F 4,1	F 10,0	M 3,8	M 1,2
Progression - taux de retard (%)		33,3	47,0	52,6	50,9	39,2
Cote globale (sur 10)		3,4	2,4	2,2	2,7	3,5

Bialik (Côte-Saint-Luc)		Nombre d'élèves: 283				
Secteur privé, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%): 1,8		EHDAA (%): 0,0 Rang: 83/452 49/419				
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		77,3	76,9	77,5	76,9	76,9
Langue seconde (%)		79,8	79,0	76,9	75,5	73,5
Histoire et éducation		—				
à la citoyenneté (%)		76,6	76,6	73,5	86,4	76,2
Science et technologie (%)		81,3	80,9	73,6	76,0	78,0
Mathématiques (%)		82,3	82,1	76,9	90,3	74,5
Échec (%)		1,8	4,4	4,0	3,3	9,2
Surestimation par l'école (%)		0,3	1,2	2,5	1,2	2,2
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 2,0	F 3,3	F 1,5	M 2,0	F 3,9
Mathématiques		M 1,7	F 3,1	M 1,0	F 1,3	F 0,6
Progression - taux de retard (%)		2,1	1,2	2,1	1,7	0,0
Cote globale (sur 10)		8,8	8,4	7,8	8,9	7,7

Calixa-Lavallée (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 420				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 39,9		EHDAA (%): 38,4 Rang: 424/452 385/419				
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		62,4	64,5	63,7	65,5	64,4
Langue seconde (%)		75,1	77,4	72,8	74,6	75,0
Histoire et éducation		—				
à la citoyenneté (%)		65,5	63,5	64		

Chomedey-De-Maisonneuve (Montréal)		Nombre d'élèves: 510				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 444/452 417/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	58,9	56,9	52,8	59,0	59,4	—
Langue seconde (%)	68,0	72,1	71,2	81,6	71,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	64,4	68,4	65,8	66,3	61,5	—
Science et technologie (%)	64,3	61,4	63,8	57,1	60,2	—
Mathématiques (%)	49,1	54,8	51,3	60,1	48,8	—
Échec (%)	41,0	36,3	38,1	35,4	40,3	—
Surestimation par l'école (%)	10,3	8,6	11,1	7,3	8,1	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	F 2,1	F 1,1	M 7,6	F 1,0	nd
Mathématiques	nd	F 0,5	M 2,2	M 6,3	M 4,2	nd
Progression - taux de retard (%)	67,6	61,9	63,1	70,5	53,7	—
Cote globale (sur 10)	1,0	2,9	1,8	1,2	1,6	—

Collège d'Anjou (Montréal)		Nombre d'élèves: 695				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 124/452 95/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	62,7	65,3	67,5	71,1	67,1	—
Langue seconde (%)	83,2	84,9	84,9	85,6	86,7	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	77,5	75,1	74,5	77,1	72,7	▼
Science et technologie (%)	73,4	73,0	70,8	73,7	79,8	▲
Mathématiques (%)	69,4	69,4	70,7	73,3	65,6	—
Échec (%)	13,8	13,8	12,4	10,2	14,6	—
Surestimation par l'école (%)	2,1	2,1	1,0	1,1	4,4	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 3,5	F 2,1	F 5,7	F 4,0	F 4,1	—
Mathématiques	F 5,8	F 0,6	F 0,1	F 1,9	F 2,0	—
Progression - taux de retard (%)	3,4	14,5	8,8	3,7	6,4	—
Cote globale (sur 10)	7,0	7,4	7,7	7,5	6,9	—

Collège de l'Ouest de l'Île (Dollard-Des Ormeaux)		Nombre d'élèves: 355				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 36/452 nd				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	nd	nd	74,7	69,7	74,8	nd
Langue seconde (%)	nd	nd	80,5	85,5	78,9	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	nd	nd	85,4	88,5	84,1	nd
Science et technologie (%)	nd	nd	75,5	81,3	83,4	nd
Mathématiques (%)	nd	nd	88,2	89,0	76,3	nd
Échec (%)	nd	nd	5,3	2,3	2,1	nd
Surestimation par l'école (%)	nd	nd	3,0	1,1	2,2	nd
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	nd	nd	4,8	5,3	0,0	nd
Cote globale (sur 10)	nd	nd	9,2	9,6	8,5	nd

Collège de Montréal (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 365				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 63/452 66/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	74,1	72,9	76,6	76,8	76,4	▲
Langue seconde (%)	79,2	78,4	79,6	75,2	74,1	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	86,0	81,0	79,5	77,4	82,0	—
Science et technologie (%)	80,0	79,9	71,0	76,6	80,9	—
Mathématiques (%)	74,0	75,2	76,2	82,1	76,9	—
Échec (%)	7,7	6,5	7,4	6,1	5,1	—
Surestimation par l'école (%)	1,7	1,6	2,6	1,6	1,9	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 5,1	F 5,3	F 4,8	F 4,1	F 2,0	▲
Mathématiques	F 3,6	M 0,4	F 3,5	F 1,0	M 2,4	—
Progression - taux de retard (%)	3,6	6,7	4,7	2,4	2,0	—
Cote globale (sur 10)	8,0	8,1	8,2	7,8	8,1	—

Collège Prep International (Montréal)		Nombre d'élèves: 84				
Secteur privé, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 63/452 59/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	73,9	75,1	75,9	76,1	76,4	▲
Langue seconde (%)	74,0	70,8	76,5	73,0	76,3	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	79,9	78,6	72,7	83,5	78,2	—
Science et technologie (%)	81,9	82,5	82,9	82,4	88,8	▲
Mathématiques (%)	76,9	83,8	84,3	83,7	80,4	—
Échec (%)	7,8	3,6	3,5	4,4	4,4	—
Surestimation par l'école (%)	1,2	0,7	0,3	0,0	0,3	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	F 6,5	nd	nd	F 1,3	nd
Mathématiques	nd	M 7,5	nd	nd	F 1,8	nd
Progression - taux de retard (%)	3,2	23,1	8,8	5,0	15,1	—
Cote globale (sur 10)	7,8	7,4	8,3	8,8	8,1	—

Collège Saint-Louis (Montréal)		Nombre d'élèves: 949				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 8/452 nd				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	81,3	nd	79,4	78,2	78,6	nd
Langue seconde (%)	86,3	nd	87,6	88,5	87,7	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	80,3	nd	81,9	84,2	84,0	nd
Science et technologie (%)	84,7	nd	79,4	84,4	87,7	nd
Mathématiques (%)	77,4	nd	83,2	89,9	79,7	nd
Échec (%)	2,9	nd	2,8	1,3	1,9	nd
Surestimation par l'école (%)	1,2	nd	2,7	0,7	0,8	nd
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 4,2	nd	F 3,5	F 2,7	F 3,4	nd
Mathématiques	M 0,2	nd	F 2,3	F 1,1	F 1,9	nd
Progression - taux de retard (%)	0,5	nd	0,0	0,5	1,6	nd
Cote globale (sur 10)	9,3	nd	9,5	9,9	9,7	nd

Dalbé-Viau (Montréal)		Nombre d'élèves: 891				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 282/452 277/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,9	67,3	65,2	68,6	68,8	—
Langue seconde (%)	84,2	86,3	85,3	86,7	87,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	69,5	70,6	71,6	73,5	71,1	—
Science et technologie (%)	64,9	62,4	56,4	59,8	64,6	▲
Mathématiques (%)	55,1	57,9	66,6	73,2	63,1	—
Échec (%)	27,7	21,7	25,4	17,4	21,4	—
Surestimation par l'école (%)	3,0	3,5	4,1	3,9	4,3	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 6,0	F 5,9	F 9,1	F 5,4	F 1,4	—
Mathématiques	F 1,9	F 6,7	F 2,1	F 6,5	F 9,4	—
Progression - taux de retard (%)	52,9	44,8	48,6	43,1	29,2	—
Cote globale (sur 10)	4,7	5,3	5,3	5,3	5,4	—

Daniel-Johnson (Montréal)		Nombre d'élèves: 655				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 429/452 395/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,5	63,4	67,0	62,7	65,7	—
Langue seconde (%)	73,9	73,2	76,4	74,6	74,6	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	67,9	65,8	63,3	68,2	65,7	—
Science et technologie (%)	60,2	58,3	54,6	57,2	66,0	▲
Mathématiques (%)	60,1	59,1	62,9	68,7	55,3	—
Échec (%)	28,7	35,0	34,3	29,6	32,5	—
Surestimation par l'école (%)	2,0	3,1	3,5	1,7	3,7	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 1,3	F 3,6	F 5,2	F 7,3	F 6,4	▼
Mathématiques	F 3,2	F 1,7	F 2,4	M 0,2	F 4,1	—
Progression - taux de retard (%)	60,3	58,1	53,5	46,2	55,9	—
Cote globale (sur 10)	4,2	3,7	4,2	3,5	3,0	▼

De Roberval (Montréal)		Nombre d'élèves: 576				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 381/452 57/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	74,7	76,7	77,7	76,7	80,5	—
Langue seconde (%)	74,1	76,6	75,7	75,5	77,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	80,7	82,6	83,6	86,9	77,8	—
Science et technologie (%)	78,0	76,8	67,5	83,3	84,2	—
Mathématiques (%)	80,3	73,1	75,9	80,9	72,0	—
Échec (%)	7,6	7,1	9,2	4,7	5,2	—
Surestimation par l'école (%)	1,8	1,6	3,0	1,3	1,5	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 3,8	F 4,0	F 6,9	F 0,3	F 1,9	—
Mathématiques	M 4,9	F 2,2	F 0,4	F 1,3	M 0,5	—
Progression - taux de retard (%)	2,7	7,3	6,7	2,5	0,9	—
Cote globale (sur 10)	7,5	8,2	8,0	8,9	8,4	—

Des Sources (Dollard-Des Ormeaux)		Nombre d'élèves: 1 505				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 230/452 166/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,0	68,0	66,4	72,1	69,1	—
Langue seconde (%)	81,1	80,7	78,8	80,6	74,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	70,5	69,2	71,2	74,3	71,5	—
Science et technologie (%)	75,1	67,4	61,6	67,1	72,9	—
Mathématiques (%)	65,6	64,0	69,0	75,2	67,0	—
Échec (%)	18,2	21,3	22,0	14,3	18,3	—
Surestimation par l'école (%)	0,6	2,7	2,7	1,5	1,9	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 5,1	F 0,6	F 3,9	F 5,3	F 5,4	—
Mathématiques	M 0,8	F 3,6	E 1,7	F 2,0	—	—
Progression - taux de retard (%)	40,3	32,7	26,1	31,5	23,1	—
Cote globale (sur 10)	6,2	6,0	6,2	6,2	5,8	—

Dorval-Jean XXIII (Dorval)		Nombre d'élèves: 1 649				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 282/452 247/419				
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	66,0	64,8	70,3	69,4	70,8	▲
Langue seconde (%)	75,5	77,3	76,4	77,1	76,5	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	67,5	68,4	67,9	73,4	69,2	—
Science et technologie (%)	66,9	66,5	61,5	65,4	68,2	—
Mathématiques (%)	68,6	70,9	71,2	74,1	68,8	—
Échec (%)	22,3	20,0	20,7	17,5	19,9	—
Surestimation par l'école (%)	1,4	2,4	3,5	1,6	2,2	

École sec. Anjou (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 194						
Secteur public, français		2017 2013-2017						
En retard (%)	21,3	EHDAA (%)		30,7		Rang: 360/452 361/419		
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance		
Langue d'enseignement (%)	64,7	66,7	67,0	65,8	65,7	—		
Langue seconde (%)	76,9	79,6	76,0	80,9	76,6	—		
Histoire et éducation								
à la citoyenneté (%)	62,6	65,8	65,2	71,2	67,8	▲		
Science et technologie (%)	65,6	68,2	55,4	61,0	67,5	—		
Mathématiques (%)	56,0	63,9	62,7	69,8	66,2	—		
Échec (%)	33,1	25,3	32,8	23,4	26,0	—		
Surestimation par l'école (%)	2,5	1,2	2,7	1,9	1,2	—		
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 2,8	F 4,7	F 4,2	F 2,2	F 2,5	—
	Mathématiques		F 0,4	F 4,4	F 0,1	F 4,5	F 3,8	—
Progression - taux de retard (%)	46,8	54,9	45,7	43,0	43,1	—		
Cote globale (sur 10)	4,1	5,0	4,4	4,5	4,6	—		

École secondaire Herzliah (Montréal)		Nombre d'élèves: 219					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	3,2	EHDAA (%)		5,9		Rang: 105/452 102/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	69,2	62,8	69,7	70,1	67,6	—	
Langue seconde (%)	79,9	78,9	82,5	83,4	81,2	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	77,1	71,6	76,6	79,1	77,0	—	
Science et technologie (%)	76,3	76,4	70,5	77,5	79,2	—	
Mathématiques (%)	73,1	72,3	77,9	79,7	74,7	—	
Échec (%)	8,7	17,0	9,6	5,2	7,5	—	
Surestimation par l'école (%)	4,0	3,8	5,0	3,1	3,3	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	F 1,0	F 0,6	nd
	Mathématiques		nd	nd	M 8,3	M 4,3	nd
Progression - taux de retard (%)	2,9	8,0	18,2	9,5	2,8	—	
Cote globale (sur 10)	7,2	6,1	7,5	7,5	7,4	—	

Édouard-Montpetit (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 195					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	23,6	EHDAA (%)		35,6		Rang: 406/452 392/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	67,8	64,9	67,7	66,8	66,9	—	
Langue seconde (%)	76,6	74,8	75,5	78,0	81,1	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	58,7	64,0	65,3	69,0	62,0	—	
Science et technologie (%)	60,5	64,1	58,0	65,7	68,6	—	
Mathématiques (%)	55,4	57,5	56,8	63,3	55,9	—	
Échec (%)	36,6	31,0	33,8	22,7	31,8	—	
Surestimation par l'école (%)	4,2	3,8	6,2	2,1	3,7	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 4,0	F 4,0	F 10,2	F 2,2	F 0,2
	Mathématiques		M 1,2	F 6,4	M 2,1	M 4,1	M 0,8
Progression - taux de retard (%)	47,1	46,9	40,4	35,2	39,5	—	
Cote globale (sur 10)	3,5	3,9	3,5	4,3	4,0	—	

Emmanuel, sec. fr. (Dollard-Des Ormeaux)		Nombre d'élèves: 101					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	20,8	EHDAA (%)		0,0		Rang: 271/452 nd	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	nd	55,9	65,3	60,8	61,3	nd	
Langue seconde (%)	nd	83,9	81,4	83,4	81,8	nd	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	nd	75,0	70,6	70,0	72,9	nd	
Science et technologie (%)	nd	64,2	61,2	59,9	75,0	nd	
Mathématiques (%)	nd	57,0	66,9	81,0	67,5	nd	
Échec (%)	nd	33,6	22,4	24,2	21,6	nd	
Surestimation par l'école (%)	nd	5,4	3,4	5,8	4,4	nd	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	nd	9,1	15,8	7,4	14,3	nd	
Cote globale (sur 10)	nd	4,8	5,6	4,4	5,5	nd	

Eulalie-Durocher (Montréal)		Nombre d'élèves: 695					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	87,0	EHDAA (%)		49,8		Rang: 416/452 392/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	60,6	60,2	61,1	61,8	63,2	—	
Langue seconde (%)	74,9	75,1	74,0	72,6	72,6	▼	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	59,0	62,6	62,9	67,3	63,4	—	
Science et technologie (%)	59,6	55,1	56,0	58,3	61,6	—	
Mathématiques (%)	64,6	67,7	68,9	72,1	67,9	—	
Échec (%)	34,1	30,3	30,6	25,8	29,6	—	
Surestimation par l'école (%)	1,1	1,4	0,9	0,2	0,1	▲	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 0,8	M 1,2	M 0,3	M 0,2	F 1,1
	Mathématiques		F 1,6	M 0,9	F 0,5	F 2,7	M 1,7
Progression - taux de retard (%)	62,5	73,7	62,5	63,7	65,4	—	
Cote globale (sur 10)	3,6	4,0	4,4	3,6	3,5	—	

Évangéline (Montréal)		Nombre d'élèves: 721					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	36,8	EHDAA (%)		29,3		Rang: 257/452 292/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	68,5	65,5	68,0	69,3	68,5	—	
Langue seconde (%)	77,7	74,8	78,4	78,5	80,2	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	66,1	71,8	61,6	75,8	71,7	—	
Science et technologie (%)	67,1	66,3	58,0	60,8	70,4	—	
Mathématiques (%)	62,4	62,8	61,7	72,4	66,3	—	
Échec (%)	26,7	27,2	33,4	20,9	20,0	—	
Surestimation par l'école (%)	3,0	4,8	6,8	2,5	2,8	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 2,0	F 4,5	F 5,7	F 4,8	F 3,5
	Mathématiques		F 1,0	F 6,1	F 4,1	M 1,5	F 0,7
Progression - taux de retard (%)	33,3	36,6	32,2	36,8	42,3	▼	
Cote globale (sur 10)	5,1	5,0	4,3	5,4	5,6	—	

F.A.C.E. (Montréal)		Nombre d'élèves: 142					
Secteur public, anglais		2017 2013-2017					
En retard (%)	4,9	EHDAA (%)		9,9		Rang: 147/452 115/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	75,7	76,7	74,8	73,1	70,2	▼	
Langue seconde (%)	76,9	77,2	75,0	74,6	72,5	▼	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	81,0	74,3	71,7	69,1	76,5	—	
Science et technologie (%)	74,9	74,7	64,2	72,8	71,7	—	
Mathématiques (%)	71,5	71,6	83,6	81,1	76,7	—	
Échec (%)	10,5	12,1	12,1	11,5	9,0	—	
Surestimation par l'école (%)	2,6	2,0	5,4	5,8	4,5	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	14,4	6,6	9,4	18,5	6,7	—	
Cote globale (sur 10)	7,3	7,5	6,7	5,8	6,6	—	

FACE (Montréal)		Nombre d'élèves: 451					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	4,4	EHDAA (%)		13,5		Rang: 282/452 166/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	74,0	68,5	65,9	70,8	66,7	—	
Langue seconde (%)	83,6	83,1	83,1	83,1	81,2	▼	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	72,3	72,5	74,1	73,3	76,0	—	
Science et technologie (%)	70,2	67,6	62,8	67,4	67,8	—	
Mathématiques (%)	64,7	62,0	66,0	71,3	61,3	—	
Échec (%)	18,2	21,1	23,3	14,8	25,6	—	
Surestimation par l'école (%)	3,3	4,0	5,1	2,8	5,9	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 8,6	F 4,2	F 7,2	F 7,0	F 0,3
	Mathématiques		M 4,8	F 6,5	M 5,2	M 1,8	M 5,2
Progression - taux de retard (%)	20,1	9,2	9,8	15,1	4,5	—	
Cote globale (sur 10)	6,2	6,3	6,2	6,2	5,4	—	

Félix-Lederc (Pointe-Claire)		Nombre d'élèves: 1 168					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	13,7	EHDAA (%)		18,6		Rang: 112/452 115/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	68,2	69,9	69,3	67,6	69,9	—	
Langue seconde (%)	79,0	76,9	83,6	87,5	80,4	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	69,4	70,9	72,8	71,6	73,6	—	
Science et technologie (%)	74,3	74,9	68,7	69,7	76,0	—	
Mathématiques (%)	68,4	70,7	73,6	77,1	73,7	—	
Échec (%)	18,2	14,6	15,7	15,8	10,1	—	
Surestimation par l'école (%)	0,6	0,5	1,8	0,0	0,1	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		M 1,5	F 0,8	F 4,9	F 2,8	F 2,3
	Mathématiques		M 0,3	F 1,2	F 5,5	F 3,0	M 2,6
Progression - taux de retard (%)	33,3	28,7	21,1	27,9	26,2	—	
Cote globale (sur 10)	6,3	6,9	7,1	6,7	7,2	—	

Georges-Vanier (Montréal)		Nombre d'élèves: 981					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	28,9	EHDAA (%)		45,4		Rang: 408/452 377/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	63,7	62,0	61,2	66,2	68,8	—	
Langue seconde (%)	78,3	77,6	81,9	86,0	81,5	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	63,2	66,8	67,0	72,9	63,5	—	
Science et technologie (%)	57,1	60,6	56,3	61,6	63,3	—	
Mathématiques (%)	60,5	68,4	68,2	73,2	53,4	—	
Échec (%)	34,1	27,0	32,7	21,6	29,4	—	
Surestimation par l'école (%)	5,6	4,9	7,4	2,4	3,8	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 0,1	F 4,0	F 0,8	F 6,0	F 2,2
	Mathématiques		F 0,7	F 0,7	F 3,9	M 7,0	F 0,4
Progression - taux de retard (%)	53,1	45,6	35,5	53,9	45,5	—	
Cote globale (sur 10)	3,6	4,6	4,4	4,5	3,8	—	

Greaves Adventist (Montréal)		Nombre d'élèves: 134				
Secteur privé, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	27,3	EHDAA (%)		0,0		Rang: 360/452 nd

Horizon (Pointe-Claire)		Nombre d'élèves: 105				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 451/452				nd
35,6	96,2					
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
66,7	53,5	58,7	nd	57,8	nd	
Langue seconde (%)	66,5	62,5	68,8	nd	62,3	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	43,1	47,2	41,3	nd	42,3	nd
Science et technologie (%)	40,1	41,3	46,7	nd	44,6	nd
Mathématiques (%)	33,8	27,5	47,3	nd	47,3	nd
Échec (%)	55,7	65,7	56,1	nd	49,8	nd
Surestimation par l'école (%)	15,7	16,9	13,4	nd	13,1	nd
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	80,8	78,6	93,8	nd	95,8	nd
Cote globale (sur 10)	0,0	0,0	0,0	nd	0,0	nd

Ibn Sina (Montréal)		Nombre d'élèves: 104				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 159/452				nd
15,2	0,0					
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
nd	61,9	62,8	nd	65,3	nd	
Langue seconde (%)	nd	81,1	76,8	nd	82,6	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	nd	73,5	77,1	nd	64,4	nd
Science et technologie (%)	nd	76,2	74,7	nd	76,3	nd
Mathématiques (%)	nd	63,1	80,9	nd	75,2	nd
Échec (%)	nd	13,6	14,3	nd	13,0	nd
Surestimation par l'école (%)	nd	6,2	5,6	nd	3,8	nd
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	nd	0,0	13,3	nd	5,3	nd
Cote globale (sur 10)	nd	6,6	7,0	nd	6,5	nd

James Lyng (Montréal)		Nombre d'élèves: 139				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 451/452				nd
55,9	73,4					
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
nd	63,9	66,8	61,6	60,9	nd	
Langue seconde (%)	nd	62,7	67,8	63,3	62,4	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	nd	68,8	66,2	69,4	45,9	nd
Science et technologie (%)	nd	47,2	50,6	54,6	65,9	nd
Mathématiques (%)	nd	30,3	40,6	66,7	31,4	nd
Échec (%)	nd	46,9	49,7	36,5	48,4	nd
Surestimation par l'école (%)	nd	3,5	1,5	1,9	11,4	nd
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	F 4,7	F 2,5	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	F 4,4	F 0,8	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	nd	70,8	64,5	47,9	62,2	nd
Cote globale (sur 10)	nd	2,6	3,7	3,2	0,0	nd

Jean-de-Brébeuf (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 104				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 1/452				1/419
2,8	8,9					
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
82,4	81,0	81,5	82,1	81,3	—	
Langue seconde (%)	86,4	87,3	80,5	81,6	79,4	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	88,9	83,6	80,7	85,7	89,1	—
Science et technologie (%)	88,0	84,7	76,5	80,2	90,5	—
Mathématiques (%)	89,5	89,5	94,1	92,5	89,4	—
Échec (%)	0,4	1,8	2,1	1,4	0,5	—
Surestimation par l'école (%)	0,0	0,8	1,8	0,4	0,0	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	F 0,4	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	F 0,7	nd
Progression - taux de retard (%)	1,6	2,0	0,0	1,4	0,7	—
Cote globale (sur 10)	10,0	10,0	9,7	10,0	10,0	—

Jean-Eudes (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 768				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 1/452				1/419
2,4	4,2					
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
82,5	81,0	81,5	82,1	81,3	—	
Langue seconde (%)	86,6	86,7	88,6	88,2	89,7	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	82,6	83,0	79,9	83,4	82,9	—
Science et technologie (%)	87,3	86,6	73,6	82,4	88,0	—
Mathématiques (%)	83,5	85,1	85,7	89,5	81,7	—
Échec (%)	0,7	1,6	3,2	1,2	1,4	—
Surestimation par l'école (%)	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 2,2	F 2,5	F 2,9	F 4,1	F 2,0	—
Mathématiques	F 1,5	F 3,6	F 3,0	F 1,0	M 0,3	—
Progression - taux de retard (%)	0,6	0,9	0,6	0,6	0,3	—
Cote globale (sur 10)	9,9	9,9	9,7	10,0	10,0	—

Jean-Grou (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 007				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 296/452				319/419
29,1	21,1					
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
65,9	61,6	64,5	67,5	69,6	—	
Langue seconde (%)	75,1	68,4	74,5	76,3	77,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	61,9	70,2	67,3	76,2	63,9	—
Science et technologie (%)	60,7	68,5	59,9	64,0	71,3	—
Mathématiques (%)	56,7	67,6	65,0	75,0	64,4	—
Échec (%)	34,6	24,9	28,9	17,2	22,0	—
Surestimation par l'école (%)	2,7	2,1	3,4	1,5	1,5	▲
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 1,4	F 3,5	F 5,3	F 4,7	F 3,3	—
Mathématiques	F 0,8	F 5,1	F 1,6	F 1,7	F 3,4	—
Progression - taux de retard (%)	44,8	47,5	40,7	30,7	31,1	▲
Cote globale (sur 10)	3,8	4,8	4,8	5,7	5,3	▲

Jeanne-Mance (Montréal)		Nombre d'élèves: 887				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 427/452				414/419
29,2	50,5					
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
62,4	61,0	61,6	63,9	63,1	—	
Langue seconde (%)	65,3	70,9	74,3	72,7	77,4	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	69,0	60,1	66,1	69,4	67,0	—
Science et technologie (%)	58,2	55,7	52,5	57,2	63,9	▲
Mathématiques (%)	41,6	50,4	55,5	64,3	57,1	—
Échec (%)	49,9	44,0	40,9	29,7	34,3	▲
Surestimation par l'école (%)	12,1	9,7	7,5	4,0	5,5	▲
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	M 1,0	F 1,0	F 9,0	F 2,2	F 2,7	—
Mathématiques	F 11,2	M 0,1	M 0,6	F 1,5	F 2,9	—
Progression - taux de retard (%)	56,2	64,0	56,6	54,1	44,2	—
Cote globale (sur 10)	0,3	1,8	2,4	2,7	3,1	▲

Jeanne-Normandin (Montréal)		Nombre d'élèves: 194				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 390/452				361/419
21,4	38,1					
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
66,6	58,7	67,4	74,3	61,0	—	
Langue seconde (%)	79,8	76,9	74,9	79,9	81,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	68,0	69,5	72,6	66,3	68,9	—
Science et technologie (%)	58,3	64,2	60,2	56,6	64,8	—
Mathématiques (%)	57,3	58,3	66,5	58,3	59,4	—
Échec (%)	27,4	30,5	25,7	25,7	33,2	—
Surestimation par l'école (%)	5,9	4,9	6,5	4,9	1,5	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	6,3	19,5	25,2	19,5	12,2	—
Cote globale (sur 10)	4,8	4,4	5,0	3,8	4,3	—

Jeunes Musulmans Canadiens (Montréal)		Nombre d'élèves: 127				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 147/452				91/419
17,1	0,0					
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
59,6	67,0	70,9	64,2	65,9	—	
Langue seconde (%)	82,5	84,0	88,4	80,4	83,4	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	75,3	83,1	86,8	74,2	80,4	—
Science et technologie (%)	74,3	81,1	80,2	81,3	73,9	—
Mathématiques (%)	78,9	72,7	89,7	73,9	75,5	—
Échec (%)	10,3	8,5	1,3	14,6	9,4	—
Surestimation par l'école (%)	3,9	4,1	3,0	6,2	7,9	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	13,4	36,0	3,6	6,7	16,7	—
Cote globale (sur 10)	7,1	7,5	10,0	6,1	6,6	—

John F. Kennedy (Montréal)		Nombre d'élèves: 279				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 426/452				400/419
21,7	52,3					
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
63,3	67,1	68,0	65,9	66,7	—	
Langue seconde (%)	75,7	72,1	71,8	72,6	69,8	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	62,3	60,8	58,6	69,1	64,7	▲
Science et technologie (%)	51,1	60,2	61,7	56,5	59,9	—
Mathématiques (%)	40,1	40,1	48,7	47,0	45,5	—
Échec (%)	38,1	31,2	30,9	32,0	29,6	—
Surestimation par l'école (%)	5,0	2,9	2,8	1,5	3,0	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 2,0	F 4,2	M 0,7	F 4,2	E	—
Mathématiques	F 2,1	M 2,2	F 8,8	M 2,6	F 9,7	—
Progression - taux de retard (%)	57,8	44,4	41,9	52,5	53,4	—
Cote globale (sur 10)	2,7	4,2	4,4	3,5	3,2	—

John Rennie (Pointe-Claire)		Nombre d'élèves: 1 364				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 124/452				110/419
2,4	21,1					
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
77,1	77,4	77,7	73,8	76,9	—	
Langue seconde (%)	79,3	76,8	75,9	76,1	79,5	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	68,9	71,8	68,2	72,6	68,7	—
Science et technologie (%)	73,3	71,9	65,2	67,8	75,0	—
Mathématiques (%)	68,3	66,5	65,4	78,2	73,9	▲
Échec (%)	12,2	13,2	17,3	12,5	11,2	—
Surestimation par l'école (%)	1,9	0,6	4,1	2,5	2,1	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 4,2	F 6,7	F			

Lakeside (Lachine)		Nombre d'élèves: 450				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 296/452			319/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	78,5	79,6	80,0	74,8	73,0	▼
Langue seconde (%)	66,6	63,9	68,0	71,7	68,5	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	64,0	63,9	61,0	64,1	63,3	—
Science et technologie (%)	67,0	64,6	59,2	59,3	66,4	—
Mathématiques (%)	64,9	59,8	57,0	67,0	63,5	—
Échec (%)	21,2	24,9	29,1	26,3	20,2	—
Surestimation par l'école (%)	3,5	4,9	6,4	6,7	2,2	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	M 0,9	F 2,4	F 2,3	F 5,9	F 5,6	▼
Mathématiques	F 8,4	M 6,3	M 4,1	M 4,4	F 0,4	▲
Progression - taux de retard (%)	48,1	39,1	23,8	34,6	22,9	—
Cote globale (sur 10)	5,2	5,3	5,0	3,9	5,3	—

LaSalle (Lasalle)		Nombre d'élèves: 693				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 243/452			233/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,9	68,7	69,4	70,0	74,5	▲
Langue seconde (%)	72,5	70,9	69,3	70,3	72,6	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	68,9	68,2	68,2	71,2	71,1	—
Science et technologie (%)	65,3	65,2	61,3	57,5	68,4	—
Mathématiques (%)	56,7	61,1	58,5	65,8	59,6	—
Échec (%)	25,5	21,7	25,8	21,8	18,7	—
Surestimation par l'école (%)	1,8	1,1	2,0	1,7	1,2	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 5,4	F 1,2	E M 0,3	F 5,8	—	—
Mathématiques	F 1,5	F 3,1	M 1,0	M 4,5	F 1,5	—
Progression - taux de retard (%)	22,3	24,5	18,0	24,0	26,5	—
Cote globale (sur 10)	5,4	5,9	5,8	5,2	5,7	—

Lauren Hill (Saint-Laurent)		Nombre d'élèves: 1 219				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 214/452			156/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,9	71,2	71,6	70,3	70,3	—
Langue seconde (%)	74,1	77,8	71,7	68,2	74,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	70,6	71,1	67,9	71,4	68,1	▼
Science et technologie (%)	68,0	68,7	61,1	67,9	70,0	—
Mathématiques (%)	73,1	73,8	68,9	73,5	69,2	—
Échec (%)	16,9	14,1	23,0	16,8	14,1	—
Surestimation par l'école (%)	2,4	2,4	4,3	3,0	4,1	▼
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 3,9	F 1,2	F 1,1	F 2,1	F 5,1	—
Mathématiques	F 1,4	F 7,2	M 4,0	M 1,4	F 2,6	—
Progression - taux de retard (%)	13,5	13,4	11,3	11,7	9,0	—
Cote globale (sur 10)	6,2	6,7	6,2	6,1	6,0	—

Laurier (Montréal)		Nombre d'élèves: 320				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 257/452			258/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	65,5	64,1	70,5	65,7	68,1	—
Langue seconde (%)	80,2	82,8	84,5	83,6	75,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	72,3	65,3	63,9	67,5	67,9	—
Science et technologie (%)	74,5	62,3	57,7	64,1	69,8	—
Mathématiques (%)	60,9	61,9	55,3	74,3	67,0	—
Échec (%)	19,3	31,9	37,3	22,2	14,6	—
Surestimation par l'école (%)	1,3	0,7	5,2	2,8	3,3	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	4,1	14,0	19,8	22,1	15,4	▼
Cote globale (sur 10)	6,4	5,5	4,6	4,8	5,6	—

Laurier MacDonald (Montréal)		Nombre d'élèves: 682				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 271/452			277/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,9	70,1	66,7	67,4	69,7	—
Langue seconde (%)	72,0	71,0	69,4	72,8	67,4	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	63,4	63,0	66,5	66,3	70,8	—
Science et technologie (%)	62,0	61,1	57,9	58,4	67,6	—
Mathématiques (%)	60,4	63,3	66,5	73,0	64,2	—
Échec (%)	25,2	25,3	21,8	22,1	19,3	—
Surestimation par l'école (%)	4,8	4,1	5,8	4,1	3,8	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 2,6	F 2,6	F 2,5	F 1,2	F 3,5	—
Mathématiques	M 3,0	F 0,3	F 9,3	F 5,3	F 1,5	—
Progression - taux de retard (%)	18,5	17,1	19,7	19,0	11,7	—
Cote globale (sur 10)	4,9	5,6	5,1	4,8	5,5	—

Le Savoir (Montréal)		Nombre d'élèves: 104				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 173/452			nd	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,2	nd	nd	nd	72,3	nd
Langue seconde (%)	83,4	nd	nd	nd	84,3	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	80,2	nd	nd	nd	70,8	nd
Science et technologie (%)	82,0	nd	nd	nd	62,6	nd
Mathématiques (%)	79,0	nd	nd	nd	70,2	nd
Échec (%)	7,1	nd	nd	nd	15,0	nd
Surestimation par l'école (%)	1,7	nd	nd	nd	3,4	nd
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	6,3	nd	nd	nd	10,3	nd
Cote globale (sur 10)	8,1	nd	nd	nd	6,4	nd

Les écoles communautaires Skiver, Campus Outremont, sec. fr. (Montréal)		Nombre d'élèves: 90				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 159/452			nd	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	nd	nd	nd	nd	60,6	nd
Langue seconde (%)	nd	nd	nd	nd	90,9	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	nd	nd	nd	nd	66,8	nd
Science et technologie (%)	nd	nd	nd	nd	71,5	nd
Mathématiques (%)	nd	nd	nd	nd	81,3	nd
Échec (%)	nd	nd	nd	nd	15,4	nd
Surestimation par l'école (%)	nd	nd	nd	nd	4,0	nd
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	nd	nd	nd	nd	9,1	nd
Cote globale (sur 10)	nd	nd	nd	nd	6,5	nd

Lester B. Pearson (Montréal-Nord)		Nombre d'élèves: 980				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 243/452			319/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	67,7	67,1	66,8	67,6	67,5	—
Langue seconde (%)	73,3	72,8	75,0	71,3	74,7	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	62,0	61,2	58,9	69,8	67,3	▲
Science et technologie (%)	61,0	64,8	58,8	61,6	69,5	—
Mathématiques (%)	51,9	55,6	60,3	72,5	64,5	—
Échec (%)	29,4	28,2	28,3	20,4	17,6	▲
Surestimation par l'école (%)	3,9	1,5	2,0	1,5	2,0	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 6,5	F 5,9	F 6,2	F 3,1	F 5,3	—
Mathématiques	F 12,3	F 5,7	F 4,9	F 0,2	M 0,3	▲
Progression - taux de retard (%)	26,5	26,9	24,6	28,7	19,7	—
Cote globale (sur 10)	3,7	4,9	5,0	5,3	5,7	▲

Lindsay Place (Pointe-Claire)		Nombre d'élèves: 511				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 311/452			277/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,8	73,9	74,7	69,0	71,1	—
Langue seconde (%)	60,1	62,5	76,1	71,0	76,5	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	64,4	65,0	63,5	72,3	69,7	▲
Science et technologie (%)	66,2	67,5	60,5	64,6	68,7	—
Mathématiques (%)	58,3	64,1	65,3	70,9	63,6	—
Échec (%)	28,2	21,1	20,5	20,6	17,5	—
Surestimation par l'école (%)	4,3	2,1	2,6	3,4	2,9	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 3,6	F 7,6	F 1,1	F 5,5	F 9,3	—
Mathématiques	F 4,4	F 5,2	F 6,0	F 2,1	F 8,4	—
Progression - taux de retard (%)	23,8	28,6	23,9	24,5	23,0	—
Cote globale (sur 10)	4,6	5,5	5,9	5,0	5,2	—

Louise-Trichet (Montréal)		Nombre d'élèves: 327				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 257/452			233/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	76,3	66,7	68,1	74,4	74,3	—
Langue seconde (%)	84,6	80,3	77,5	85,5	81,6	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	70,4	58,0	69,2	73,7	65,5	—
Science et technologie (%)	69,1	56,5	60,4	60,8	63,5	—
Mathématiques (%)	63,9	56,9	64,9	71,1	62,8	—
Échec (%)	19,3	39,0	28,8	21,0	25,4	—
Surestimation par l'école (%)	1,2	1,1	0,9	0,6	0,5	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	22,5	20,5	40,0	55,7	28,4	—
Cote globale (sur 10)	6,8	4,4	5,5	5,8	5,6	—

Louis-Joseph-Papineau (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 060				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 416/452			406/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	64,9	62,5	64,6	62,9	65,7	—
Langue seconde (%)	79,2	76,0	77,0	72,2	73,1	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	56,9	57,1	61,5	66,3	61,9	—
Science et technologie (%)	64,0	58,4	57,5	61,2	63,2	—
Mathématiques (%)	54,5	59,3	55,4	63,6	59,2	—
Échec (%)	42,1	40,5	38,3	31,4	32,2	▲
Surestimation par l'école (%)	8,4	5,6	5,5	2,3		

MacDonald (Sainte-Anne-de-Bellevue)		Nombre d'élèves: 798				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 9,8	EHDAA (%)		: 38,1		Rang: 185/452 204/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,5	69,6	69,0	70,4	71,5	▲
Langue seconde (%)	72,7	67,0	76,1	72,7	74,9	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	67,1	64,7	64,2	73,5	69,8	—
Science et technologie (%)	66,2	69,9	67,4	74,7	75,9	▲
Mathématiques (%)	59,1	64,4	70,7	76,9	69,3	—
Échec (%)	22,5	19,8	15,6	10,8	10,5	▲
Surestimation par l'école (%)	5,4	4,3	3,4	2,5	4,4	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 2,9	F 1,2	F 4,9	F 6,6	F 4,0	—
Mathématiques	F 2,8	F 6,7	F 3,6	F 3,1	F 0,5	—
Progression - taux de retard (%)	37,8	30,7	27,8	24,3	13,7	▲
Cote globale (sur 10)	4,7	5,4	6,2	6,2	6,3	▲

Maimonide (Jacob Safra) (Montréal)		Nombre d'élèves: 127				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 3,4	EHDAA (%)		: 0,0		Rang: 44/452 nd
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	74,4	75,7	nd	nd	68,2	nd
Langue seconde (%)	95,9	84,0	nd	nd	87,9	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	76,5	75,8	nd	nd	80,2	nd
Science et technologie (%)	90,5	85,1	nd	nd	79,0	nd
Mathématiques (%)	80,8	75,5	nd	nd	75,9	nd
Échec (%)	2,6	4,8	nd	nd	7,7	nd
Surestimation par l'école (%)	0,7	1,5	nd	nd	2,9	nd
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	9,4	0,0	nd	nd	0,0	nd
Cote globale (sur 10)	9,8	9,2	nd	nd	8,3	nd

Maimonide (Parkhaven) (Côte-Saint-Luc)		Nombre d'élèves: 117				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 7,6	EHDAA (%)		: 0,0		Rang: 194/452 nd
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,6	80,3	71,0	nd	58,5	nd
Langue seconde (%)	87,2	86,8	83,5	nd	81,0	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	80,0	74,2	69,3	nd	75,1	nd
Science et technologie (%)	92,0	84,5	70,5	nd	84,8	nd
Mathématiques (%)	81,3	77,8	79,6	nd	76,0	nd
Échec (%)	7,9	4,2	11,1	nd	17,2	nd
Surestimation par l'école (%)	1,5	0,0	1,2	nd	4,0	nd
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	9,1	13,7	0,0	nd	17,9	nd
Cote globale (sur 10)	8,7	9,1	8,0	nd	6,2	nd

Marquerte-De Lajemmerais (Montréal)		Nombre d'élèves: 868				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 17,6	EHDAA (%)		: 24,9		Rang: 384/452 377/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	71,3	70,6	69,2	72,9	73,0	—
Langue seconde (%)	74,9	75,1	76,0	80,1	84,7	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	63,2	65,2	63,5	68,0	64,1	—
Science et technologie (%)	60,6	62,0	53,4	59,8	61,9	—
Mathématiques (%)	59,8	55,2	66,7	72,4	62,4	—
Échec (%)	32,7	34,2	28,6	22,3	27,1	—
Surestimation par l'école (%)	3,1	5,3	2,8	2,2	4,8	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	40,1	34,2	39,5	36,6	28,0	—
Cote globale (sur 10)	3,9	3,9	4,5	4,5	4,4	—

Marie-Anne (Montréal)		Nombre d'élèves: 733				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 91,3	EHDAA (%)		: 24,7		Rang: 429/452 403/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	58,4	59,1	58,8	58,3	58,3	—
Langue seconde (%)	78,2	78,2	78,1	78,1	78,6	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	59,3	63,3	67,0	69,6	66,6	—
Science et technologie (%)	55,2	54,6	55,6	53,9	59,9	—
Mathématiques (%)	59,0	64,5	62,5	63,7	60,5	—
Échec (%)	41,5	36,0	36,2	33,2	35,1	—
Surestimation par l'école (%)	3,9	2,6	3,0	1,2	1,1	▲
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 2,5	F 2,1	F 5,6	F 0,2	F 1,4	—
Mathématiques	M 1,7	M 1,0	F 1,7	M 1,4	F 2,8	—
Progression - taux de retard (%)	60,9	72,2	59,7	61,9	65,5	—
Cote globale (sur 10)	2,7	3,7	3,7	2,9	3,0	—

Marie-Clarac (Montréal)		Nombre d'élèves: 417				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 8,4	EHDAA (%)		: 18,5		Rang: 121/452 110/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	75,2	74,7	67,9	70,2	68,3	▼
Langue seconde (%)	80,7	80,5	77,7	74,5	81,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	73,8	70,7	69,8	75,3	74,2	—
Science et technologie (%)	76,1	70,2	64,9	70,3	74,6	—
Mathématiques (%)	71,3	64,3	71,9	80,4	70,2	—
Échec (%)	8,3	15,8	17,8	9,8	12,6	—
Surestimation par l'école (%)	0,8	3,5	4,9	2,7	1,4	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	8,0	14,7	9,7	9,4	8,5	—
Cote globale (sur 10)	7,8	6,7	6,4	6,5	7,0	—

Marymont (Montréal)		Nombre d'élèves: 365				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 20,7	EHDAA (%)		: 30,4		Rang: 296/452 392/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,4	68,3	70,2	67,9	71,0	—
Langue seconde (%)	66,5	65,5	67,3	65,3	70,2	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	59,3	52,0	55,4	70,5	71,4	▲
Science et technologie (%)	56,5	55,5	54,7	69,9	66,9	—
Mathématiques (%)	59,3	52,6	48,4	70,9	67,6	—
Échec (%)	34,6	38,6	38,1	20,8	20,2	▲
Surestimation par l'école (%)	6,1	6,3	9,0	2,6	1,9	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 0,3	F 2,9	F 2,0	F 6,1	M 1,9	—
Mathématiques	M 2,6	F 5,3	M 2,6	M 1,3	M 7,2	—
Progression - taux de retard (%)	39,4	46,6	59,8	51,4	40,0	—
Cote globale (sur 10)	3,5	3,2	2,9	4,0	5,3	—

Michèle-Provost (Montréal)		Nombre d'élèves: 255				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 12,1	EHDAA (%)		: 9,0		Rang: 92/452 73/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	64,3	70,6	70,6	66,5	66,6	—
Langue seconde (%)	89,1	83,4	88,3	87,5	88,4	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	83,1	80,9	74,7	75,2	75,2	▼
Science et technologie (%)	79,6	79,6	68,4	69,9	76,2	—
Mathématiques (%)	81,0	75,3	73,1	77,0	69,2	▼
Échec (%)	7,2	7,6	10,6	12,4	11,8	—
Surestimation par l'école (%)	1,4	0,0	2,0	1,6	2,0	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 7,2	F 4,4	F 3,3	F 5,4	nd	nd
Mathématiques	F 1,8	M 0,8	M 5,4	F 4,6	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	7,5	9,0	5,3	3,6	4,0	—
Cote globale (sur 10)	8,3	8,5	8,0	7,1	7,6	—

Miss Edgar's & Miss Cramp's (Westmount)		Nombre d'élèves: 185				
Secteur privé, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 2,8	EHDAA (%)		: 0,0		Rang: 8/452 11/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	79,4	81,1	81,5	81,1	83,1	▲
Langue seconde (%)	87,6	89,2	88,2	84,2	88,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	79,9	79,9	86,2	82,3	88,3	—
Science et technologie (%)	83,2	79,8	82,1	88,3	90,2	—
Mathématiques (%)	82,4	83,2	86,2	90,7	83,8	—
Échec (%)	0,7	3,0	0,6	2,3	0,0	—
Surestimation par l'école (%)	0,3	3,2	1,3	2,7	1,8	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	0,0	6,1	4,8	6,3	3,3	—
Cote globale (sur 10)	9,3	8,6	9,7	9,4	9,7	—

Monsieur-Richard (Montréal)		Nombre d'élèves: 961				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 27,9	EHDAA (%)		: 32,8		Rang: 271/452 204/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,9	67,6	76,9	71,8	68,9	—
Langue seconde (%)	80,1	79,5	81,3	81,6	83,4	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	62,6	64,2	67,9	72,1	65,8	—
Science et technologie (%)	67,7	66,9	59,5	62,6	67,1	—
Mathématiques (%)	67,3	68,5	64,5	75,5	68,4	—
Échec (%)	18,6	20,5	23,6	15,3	21,3	—
Surestimation par l'école (%)	0,6	1,5	3,9	1,8	0,6	—
Écart sexes (%) : Langue d'ens.	F 1,6	F 2,9	F 3,0	F 9,9	F 3,1	—
Mathématiques	M 4,1	M 1,7	M 2,0	F 2,7	F 2,8	—
Progression - taux de retard (%)	57,4	44,5	44,1	35,3	44,0	—
Cote globale (sur 10)	5,5	5,9	6,0	5,9	5,5	—

Mont-Royal (Montréal)		Nombre d'élèves: 435				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	: 4,5	EHDAA (%)		: 0,2		Rang: 135/452 99/419
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,8	66,2	74,2	69,3	72,2	—
Langue seconde (%)	82					

Pasteur (Montréal)		Nombre d'élèves: 293				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 2,7		EHDAA (%): 0,0		Rang: 5/452 5/419		
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		80,1	72,7	84,1	81,9	79,4
Langue seconde (%)		81,4	81,3	83,0	85,7	80,0
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)		79,0	81,3	80,3	86,3	83,1
Science et technologie (%)		84,8	89,2	81,1	89,9	93,4
Mathématiques (%)		79,8	84,2	86,0	88,6	78,2
Échec (%)		1,0	4,4	0,7	0,0	1,4
Surestimation par l'école (%)		0,4	1,1	0,0	0,0	0,8
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 5,2	M 0,2	F 3,3	F 1,9	F 0,5
Mathématiques		F 3,5	F 0,7	F 0,4	F 0,9	F 0,4
Progression - taux de retard (%)		1,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Cote globale (sur 10)		9,0	9,3	10,0	10,0	9,8

Paul-Gérin-Lajoie d'Outremont (Montréal)		Nombre d'élèves: 707				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 17,9		EHDAA (%): 17,4		Rang: 243/452 247/419		
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		68,4	63,7	69,7	70,4	69,2
Langue seconde (%)		80,1	76,7	82,0	87,0	81,7
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)		72,0	68,2	75,2	77,5	71,6
Science et technologie (%)		63,7	62,1	61,9	62,0	67,7
Mathématiques (%)		61,3	60,7	68,9	71,1	66,5
Échec (%)		22,5	26,2	20,7	14,3	17,9
Surestimation par l'école (%)		1,3	2,2	2,5	1,2	0,5
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 4,7	F 6,9	F 10,1	F 4,0	F 5,3
Mathématiques		F 5,0	F 8,4	M 0,2	M 3,4	M 0,1
Progression - taux de retard (%)		37,6	39,1	49,0	49,8	36,8
Cote globale (sur 10)		5,3	4,5	5,9	6,0	5,7

Père-Marquette (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 196				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 23,6		EHDAA (%): 38,1		Rang: 401/452 385/419		
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		70,1	67,5	68,9	65,3	68,2
Langue seconde (%)		70,7	72,4	76,0	74,6	73,8
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)		68,4	56,7	62,0	62,3	66,2
Science et technologie (%)		63,7	58,6	55,9	57,8	62,7
Mathématiques (%)		66,6	67,4	65,9	72,9	64,8
Échec (%)		25,8	34,5	29,1	31,6	27,8
Surestimation par l'école (%)		2,6	5,0	2,6	1,6	3,7
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 6,3	F 9,6	F 2,4	M 3,2	F 4,5
Mathématiques		M 3,5	F 11,3	M 5,5	F 1,0	F 2,8
Progression - taux de retard (%)		51,4	43,3	46,2	42,7	31,8
Cote globale (sur 10)		4,3	3,2	4,6	3,4	4,1

Perspectives II (Montréal)		Nombre d'élèves: 53				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%): 65,1		EHDAA (%): 100,0		Rang: 446/452 nd		
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		nd	66,0	60,1	64,9	68,5
Langue seconde (%)		nd	71,8	64,0	70,2	72,7
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)		nd	60,0	53,8	65,6	50,6
Science et technologie (%)		nd	56,6	45,2	52,4	61,2
Mathématiques (%)		nd	13,7	19,5	52,6	45,5
Échec (%)		nd	44,4	63,4	30,5	35,2
Surestimation par l'école (%)		nd	1,6	14,3	3,2	6,8
Écart sexes (%): Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd	nd
Mathématiques		nd	nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)		nd	85,6	69,7	87,3	81,1
Cote globale (sur 10)		nd	2,3	0,0	1,8	1,5

Pierre-Dupuy (Montréal)		Nombre d'élèves: 303				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 43,3		EHDAA (%): 60,7		Rang: 378/452 406/419		
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		61,7	60,6	66,5	67,2	68,8
Langue seconde (%)		77,6	80,8	80,9	78,9	77,0
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)		49,8	54,8	52,5	61,7	64,1
Science et technologie (%)		57,3	66,6	51,3	58,7	71,7
Mathématiques (%)		60,0	67,9	60,9	75,2	69,3
Échec (%)		44,6	33,6	41,9	26,7	18,1
Surestimation par l'école (%)		5,3	7,0	6,2	2,4	2,2
Écart sexes (%): Langue d'ens.		M 3,8	nd	F 6,8	nd	nd
Mathématiques		nd	nd	F 2,9	nd	nd
Progression - taux de retard (%)		65,6	80,6	53,1	58,3	59,7
Cote globale (sur 10)		1,8	2,7	2,9	3,5	4,5

Pierrefonds (Pierrefonds)		Nombre d'élèves: 721				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%): 8,5		EHDAA (%): 33,6		Rang: 173/452 138/419		
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		75,1	74,6	73,4	72,1	74,1
Langue seconde (%)		77,9	66,4	75,4	73,7	74,2
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)		64,8	65,4	67,5	72,3	71,9
Science et technologie (%)		72,2	69,6	65,3	68,9	74,3
Mathématiques (%)		60,7	66,7	64,5	71,5	71,9
Échec (%)		16,9	18,8	18,0	12,4	10,9
Surestimation par l'école (%)		1,0	0,1	0,9	0,2	1,0
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 3,3	F 6,6	F 3,5	F 5,1	F 8,8
Mathématiques		F 2,1	F 0,8	F 9,6	F 2,2	F 3,8
Progression - taux de retard (%)		22,2	27,1	22,1	15,8	20,0
Cote globale (sur 10)		6,3	6,3	6,3	6,6	6,4

Pierre-Laporte (Mont-Royal)		Nombre d'élèves: 919				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 13,4		EHDAA (%): 18,2		Rang: 147/452 187/419		
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		69,1	69,6	69,4	70,2	71,3
Langue seconde (%)		76,1	76,1	77,6	78,9	82,0
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)		67,9	68,5	68,7	71,9	69,5
Science et technologie (%)		70,2	73,3	65,9	71,5	75,5
Mathématiques (%)		61,4	64,9	66,3	71,6	68,6
Échec (%)		23,4	20,1	23,2	15,9	15,0
Surestimation par l'école (%)		3,5	3,1	4,7	2,3	3,2
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 4,6	F 3,7	F 6,7	F 2,4	F 1,3
Mathématiques		M 0,1	M 2,8	M 0,8	M 1,2	M 5,1
Progression - taux de retard (%)		19,6	27,7	17,5	18,8	16,1
Cote globale (sur 10)		5,5	5,9	5,7	5,9	6,6

Pointe-aux-Trembles (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 172				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 18,2		EHDAA (%): 31,5		Rang: 282/452 344/419		
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		71,7	67,3	71,3	70,6	68,8
Langue seconde (%)		74,9	73,9	71,7	76,1	72,0
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)		60,3	66,9	60,3	74,3	70,6
Science et technologie (%)		62,0	60,8	52,8	62,3	76,1
Mathématiques (%)		63,6	64,4	62,5	76,3	69,2
Échec (%)		28,1	27,0	36,2	16,6	18,0
Surestimation par l'école (%)		2,9	2,3	5,3	2,4	0,6
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 4,0	M 0,1	F 4,5	F 7,2	F 7,1
Mathématiques		F 3,5	F 3,0	F 0,9	F 6,3	F 0,6
Progression - taux de retard (%)		44,0	37,7	41,5	43,0	35,2
Cote globale (sur 10)		4,4	5,0	3,7	4,9	5,4

Regina Assumpta (Montréal)		Nombre d'élèves: 2 209				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 2,5		EHDAA (%): 3,1		Rang: 16/452 15/419		
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		77,1	73,8	77,5	74,6	76,1
Langue seconde (%)		86,3	85,7	85,0	84,7	85,9
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)		84,5	82,5	77,8	79,0	80,0
Science et technologie (%)		85,4	81,5	74,1	79,2	84,0
Mathématiques (%)		84,1	84,0	86,7	88,0	80,8
Échec (%)		2,6	3,4	4,6	3,8	3,7
Surestimation par l'école (%)		0,0	0,7	2,2	1,3	0,1
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 1,8	F 4,3	F 4,3	F 5,5	F 5,2
Mathématiques		F 0,8	M 0,1	M 3,2	F 0,3	M 2,2
Progression - taux de retard (%)		0,9	0,7	1,8	0,7	1,4
Cote globale (sur 10)		9,6	9,3	9,0	8,8	9,1

Reine-Marie (Montréal)		Nombre d'élèves: 977				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 7,2		EHDAA (%): 14,7		Rang: 147/452 95/419		
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		75,8	71,9	74,6	72,4	68,5
Langue seconde (%)		79,0	80,0	81,1	77,7	74,7
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)		74,1	74,6	74,3	69,4	71,0
Science et technologie (%)		73,1	70,6	63,8	67,9	76,6
Mathématiques (%)		73,9	73,3	76,1	78,9	70,3
Échec (%)		9,9	9,2	11,2	11,5	14,4
Surestimation par l'école (%)		0,8	1,4	2,8	1,3	2,0
Écart sexes (%): Langue d'ens.		nd	nd	nd	F 2,7	nd
Mathématiques		nd	nd	nd	F 3,7	nd
Progression - taux de retard (%)		9,1	8,6	5,6	0,0	2,8
Cote globale (sur 10)		7,7	7,7	7,8	6,8	6,6

Rivervale (Pierrefonds)		Nombre d'élèves: 514				
Secteur public, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%): 10,9		EHDAA (%): 40,1		Rang: 282/452 247/419		
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		74,0	73,1	73,6	72,5	73,9
Langue seconde (%)		67,8	69,2	73,8	70,4	75,5
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)		66,7	69,1	68,9	66,6	66,4
Science et technologie (%)		62,6	63,9	57,7	61,3	65,6
Mathématiques (%)		59,4	68,0	67,3	76,3	64,0
Échec (%)		25,0	25,4	23,1	21,8	19,2
Surestimation par l'école (%)		1,8	1,2	2,7	2,6	0,5
Écart sexes (%): Langue d'ens.		F 2,9	F 1,6	F 5,8	F 3,1	F 7,0
Mathématiques		F 0,2	M 5,5	F 3,1	F 1,8	F 1,7
Progression - taux de retard (%)		43,6	32,5	33,3	25,2	37,0
Cote globale (sur 10)		5,1	5,9	5,9	5,4	5,4

Robert-Gravel (Montréal)		Nombre d'élèves: 480				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%): 3,3		EHDAA (%): 17,9		Rang: 112/452 115/419		
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017 Tendence
Langue d'enseignement (%)		73,0	66,2	70,3	70,3	79,8
Langue seconde (%)		76,8	77,0	82,4		

Sacred Heart (Montréal)		Nombre d'élèves: 211				
Secteur privé, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 77/452 59/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	75,9	78,7	76,2	78,2	79,5	—
Langue seconde (%)	81,5	85,4	80,6	74,4	80,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	78,9	79,8	82,2	78,1	80,8	—
Science et technologie (%)	77,3	78,5	74,5	77,0	77,9	—
Mathématiques (%)	70,2	75,6	72,4	78,0	68,6	—
Échec (%)	6,6	3,3	7,1	6,2	5,5	—
Surestimation par l'école (%)	4,2	2,3	2,8	3,0	3,9	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	0,0	0,0	0,0	2,0	1,6	—
Cote globale (sur 10)	7,8	8,4	8,4	7,9	7,8	—

Sainte-Anne de Lachine (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 917					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 12/452 3/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	78,5	76,7	77,4	78,6	75,3	—	
Langue seconde (%)	92,6	90,9	90,4	90,6	90,2	▼	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	83,4	82,7	84,3	84,7	81,2	—	
Science et technologie (%)	87,2	83,1	76,6	82,0	85,4	—	
Mathématiques (%)	78,8	80,8	86,0	88,0	79,8	—	
Échec (%)	1,6	1,7	3,1	0,8	3,2	—	
Surestimation par l'école (%)	0,0	0,4	1,6	0,2	1,3	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 4,1	F 3,4	F 3,2	F 2,5	F 5,1
	Mathématiques		F 2,3	F 1,2	F 2,3	F 3,3	M 0,8
Progression - taux de retard (%)	1,7	1,1	0,6	1,9	1,4	—	
Cote globale (sur 10)	9,8	9,8	9,8	10,0	9,4	—	

Sainte-Marcelline (Montréal)		Nombre d'élèves: 521				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 5/452 6/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	82,2	76,4	78,3	79,1	81,9	—
Langue seconde (%)	87,4	89,2	84,6	91,6	88,2	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	82,5	79,4	78,7	80,9	83,6	—
Science et technologie (%)	79,4	81,1	68,1	81,9	79,0	—
Mathématiques (%)	76,7	76,9	78,2	87,7	79,2	—
Échec (%)	2,2	4,2	6,8	1,5	2,2	—
Surestimation par l'école (%)	0,5	0,6	2,4	0,8	0,5	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	0,0	2,0	0,0	1,1	0,0	—
Cote globale (sur 10)	9,5	9,4	8,7	10,0	9,8	—

Saint-Georges (Senneville)		Nombre d'élèves: 629					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 296/452 166/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	67,7	69,4	69,9	72,6	70,6	—	
Langue seconde (%)	82,6	81,3	82,7	82,9	76,4	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	71,7	70,7	69,2	68,3	66,6	▼	
Science et technologie (%)	68,2	69,1	64,2	66,2	69,2	—	
Mathématiques (%)	71,1	69,6	71,4	71,8	64,7	▼	
Échec (%)	19,0	17,6	20,7	19,3	22,9	—	
Surestimation par l'école (%)	0,9	1,2	3,4	2,8	2,0	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 3,1	F 3,3	F 4,6	F 7,4	F 2,6
	Mathématiques		M 3,7	F 2,0	M 3,0	F 4,9	F 2,8
Progression - taux de retard (%)	17,4	20,5	16,4	15,6	22,4	—	
Cote globale (sur 10)	6,5	6,8	6,5	5,5	5,3	▼	

Saint-Henri (Montréal)		Nombre d'élèves: 942					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 414/452 385/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	60,3	62,3	63,9	60,4	59,4	—	
Langue seconde (%)	77,6	78,2	76,7	76,4	69,4	▼	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	60,7	65,8	66,8	67,6	66,9	—	
Science et technologie (%)	67,4	63,1	59,2	58,5	73,2	▲	
Mathématiques (%)	58,1	64,1	64,5	60,0	59,7	—	
Échec (%)	33,3	29,9	26,7	37,3	29,5	—	
Surestimation par l'école (%)	2,3	1,1	1,2	3,8	2,2	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 10,6	F 1,2	F 8,1	F 0,7	E
	Mathématiques		M 2,9	M 0,8	F 1,5	M 2,2	M 0,5
Progression - taux de retard (%)	69,6	54,2	50,8	63,9	62,6	—	
Cote globale (sur 10)	3,1	5,1	5,1	2,6	3,6	—	

Saint-Jean-Vianney (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 020					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 92/452 73/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	78,7	75,1	79,4	77,3	75,9	—	
Langue seconde (%)	82,6	83,1	80,9	81,3	78,8	▼	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	75,3	72,9	70,8	77,6	74,8	—	
Science et technologie (%)	75,0	70,2	63,5	69,3	72,0	—	
Mathématiques (%)	74,5	70,8	74,5	76,4	69,9	—	
Échec (%)	5,9	12,3	13,6	7,2	9,3	—	
Surestimation par l'école (%)	0,7	1,2	2,4	0,9	0,9	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		M 1,0	F 4,3	F 2,2	F 5,5	F 3,6
	Mathématiques		M 0,8	F 0,6	M 0,7	M 0,4	M 1,0
Progression - taux de retard (%)	3,5	2,8	6,5	5,6	2,6	—	
Cote globale (sur 10)	8,4	7,8	7,7	7,8	7,6	▼	

Saint-Laurent (Montréal)		Nombre d'élèves: 2 036					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 282/452 306/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	68,9	64,1	64,6	67,8	67,3	—	
Langue seconde (%)	80,4	76,8	78,2	81,5	80,7	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	65,1	64,5	62,2	73,8	71,5	—	
Science et technologie (%)	64,6	66,7	59,9	62,7	67,9	—	
Mathématiques (%)	60,8	63,2	65,1	73,6	69,6	▲	
Échec (%)	27,1	27,0	29,7	19,4	19,9	—	
Surestimation par l'école (%)	1,2	1,3	3,0	1,5	1,1	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 1,2	F 2,6	F 5,2	F 0,2	F 3,7
	Mathématiques		F 1,3	F 2,0	F 3,5	F 1,1	M 5,0
Progression - taux de retard (%)	47,2	50,5	49,7	43,4	37,3	—	
Cote globale (sur 10)	5,1	4,9	4,3	5,5	5,4	—	

Saint-Luc (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 928					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 159/452 138/419					
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	67,3	69,2	70,9	68,6	68,8	—	
Langue seconde (%)	84,4	79,8	81,9	91,5	84,1	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	66,7	69,0	70,5	74,8	72,7	▲	
Science et technologie (%)	74,4	74,9	62,4	67,3	73,7	—	
Mathématiques (%)	72,7	69,3	67,5	73,1	67,4	▼	
Échec (%)	17,2	16,0	22,8	16,8	17,0	—	
Surestimation par l'école (%)	0,0	0,3	3,0	1,6	1,4	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		M 1,1	F 2,3	F 3,7	F 2,1	F 4,3
	Mathématiques		M 5,4	F 1,0	F 3,4	M 6,3	F 0,3
Progression - taux de retard (%)	35,2	30,1	44,1	33,8	28,7	—	
Cote globale (sur 10)	6,5	6,9	5,9	6,4	6,5	—	

Saint-Nom-de-Marie (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 154				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 16/452 11/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	78,7	77,9	82,4	78,7	78,5	—
Langue seconde (%)	86,9	84,1	85,4	81,3	82,2	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	85,2	82,7	82,8	78,8	81,8	—
Science et technologie (%)	87,4	88,2	74,1	81,2	88,1	—
Mathématiques (%)	74,2	78,9	84,1	83,9	74,7	—
Échec (%)	3,8	2,7	3,5	4,1	3,6	—
Surestimation par l'école (%)	1,8	0,9	1,5	1,2	2,0	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	2,4	4,4	2,8	1,0	5,4	—
Cote globale (sur 10)	9,3	9,5	9,6	8,8	9,1	—

Selwyn House (Westmount)		Nombre d'élèves: 188				
Secteur privé, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 24/452 42/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	82,4	83,3	81,2	84,5	83,6	—
Langue seconde (%)	81,8	84,2	84,0	85,4	85,2	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	75,4	73,0	74,1	74,2	76,7	—
Science et technologie (%)	75,7	78,1	71,3	74,8	78,8	—
Mathématiques (%)	76,8	82,3	86,2	85,3	80,5	—
Échec (%)	6,0	3,5	6,1	5,2	4,0	—
Surestimation par l'école (%)	1,4	0,4	4,8	1,1	0,6	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	0,0	3,1	4,6	8,6	0,0	—
Cote globale (sur 10)	8,3	8,6	7,9	8,5	8,9	—

Sophie-Barat (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 556				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 257/452 187/419				
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,5	70,4	71,4	72,4	71,8	—
Langue seconde (%)	78,0	78,0	78,1	80,0	74,9	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	69,7	69,4	77,8	72,7	71,5	—
Science et technologie (%)	65,7	70,7	64,4	66,6	67,9	—
Mathématiques (%)	65,8	66,6	67,8	74,0	72,0	—
Échec (%)	23,4	18,0	18,8	18,7	20,5	—
Surestimation par l'école (%)	1,2	1,8	3,2	1,6	2,6	▼
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 3,4	F 4,3		

Vanguard secteur anglophone (Montréal)		Nombre d'élèves: 205				
Secteur privé, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	100,0	Rang: 135/452			nd
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	nd	nd	65,7	67,3	69,0	nd
Langue seconde (%)	nd	nd	68,8	69,8	76,5	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	nd	nd	66,8	71,1	68,5	nd
Science et technologie (%)	nd	nd	66,0	63,8	80,1	nd
Mathématiques (%)	nd	nd	58,2	74,5	67,6	nd
Échec (%)	nd	nd	21,7	20,3	12,3	nd
Surestimation par l'école (%)	nd	nd	2,8	3,9	1,8	nd
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	nd	nd	32,8	29,5	10,4	nd
Cote globale (sur 10)	nd	nd	5,7	5,6	6,8	nd

Vanguard secteur francophone (Montréal)		Nombre d'élèves: 591					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	100,0	Rang: 100/452			nd	
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	nd	nd	72,5	73,3	73,2	nd	
Langue seconde (%)	nd	nd	75,7	75,0	74,1	nd	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	nd	nd	76,6	77,2	71,9	nd	
Science et technologie (%)	nd	nd	80,4	72,7	76,2	nd	
Mathématiques (%)	nd	nd	80,8	83,0	75,9	nd	
Échec (%)	nd	nd	2,2	5,0	6,7	nd	
Surestimation par l'école (%)	nd	nd	0,3	0,3	0,4	nd	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	F 5,5	F 2,4	F 2,6	nd
	Mathématiques		nd	M 2,9	F 5,0	M 3,2	nd
Progression - taux de retard (%)	nd	nd	32,2	16,9	17,3	nd	
Cote globale (sur 10)	nd	nd	8,7	8,1	7,5	nd	

Villa Maria (Montréal)		Nombre d'élèves: 1 354				
Secteur privé, français et anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	8,0	Rang: 32/452			36/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	77,8	77,2	72,9	75,7	75,5	—
Langue seconde (%)	87,2	84,2	81,4	82,4	85,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	79,5	77,2	78,8	83,0	81,3	—
Science et technologie (%)	80,8	78,0	69,6	75,1	82,1	—
Mathématiques (%)	75,7	72,9	77,8	82,4	75,7	—
Échec (%)	5,0	5,5	10,2	5,0	4,3	—
Surestimation par l'école (%)	1,8	1,2	3,5	1,6	1,6	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	1,2	1,8	2,1	1,8	2,6	▼
Cote globale (sur 10)	8,7	8,5	8,0	8,6	8,6	—

Villa Sainte-Marcelline (Westmount)		Nombre d'élèves: 275				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	1,8	Rang: 75/452			42/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	79,2	81,4	77,2	80,5	77,1	—
Langue seconde (%)	81,0	78,7	75,6	78,7	77,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	82,2	82,0	78,9	77,1	78,8	—
Science et technologie (%)	85,6	80,5	71,3	75,1	79,6	▼
Mathématiques (%)	76,0	75,9	84,5	82,2	71,5	—
Échec (%)	3,1	4,3	6,2	4,6	4,8	▼
Surestimation par l'école (%)	0,3	0,7	2,8	1,2	1,7	▼
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	5,8	1,5	3,8	5,5	4,0	—
Cote globale (sur 10)	8,8	8,9	8,3	8,1	7,9	▼

Ville-Marie (Montréal)		Nombre d'élèves: 502					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	29,5	Rang: 185/452			187/419	
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	67,7	65,2	68,4	67,7	70,2	—	
Langue seconde (%)	77,4	79,2	82,5	78,1	78,0	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	74,0	72,7	71,9	73,0	76,8	—	
Science et technologie (%)	67,9	70,4	63,1	65,8	70,7	—	
Mathématiques (%)	61,0	65,0	62,7	70,0	62,9	—	
Échec (%)	19,1	21,0	23,6	18,1	16,9	—	
Surestimation par l'école (%)	4,3	4,5	5,6	2,9	3,4	▲	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		M 2,9	F 0,1	F 4,5	F 3,4	F 3,4
	Mathématiques		M 5,9	F 7,4	M 2,5	M 6,6	F 2,6
Progression - taux de retard (%)	18,8	15,2	15,1	6,3	7,8	▲	
Cote globale (sur 10)	5,6	6,1	5,9	5,6	6,3	—	

Vincent Massey (Montréal)		Nombre d'élèves: 813					
Secteur public, anglais		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	3,1	Rang: 44/452			36/419	
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	76,5	76,6	76,1	75,3	75,3	▼	
Langue seconde (%)	76,8	54,9	79,1	86,6	84,2	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	79,8	77,0	80,9	81,4	81,8	—	
Science et technologie (%)	85,4	83,3	77,3	78,7	81,5	▼	
Mathématiques (%)	72,8	79,2	82,1	87,5	76,7	▲	
Échec (%)	7,1	5,8	6,6	1,5	4,1	—	
Surestimation par l'école (%)	1,3	0,9	2,1	0,3	0,3	▲	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 2,1	F 5,6	F 3,6	F 3,1	F 7,3
	Mathématiques		F 1,6	F 3,0	F 6,7	F 2,5	F 6,0
Progression - taux de retard (%)	0,0	0,8	0,0	0,6	1,3	—	
Cote globale (sur 10)	8,3	8,2	8,2	9,3	8,3	—	

West Island College (Dollard-Des Ormeaux)		Nombre d'élèves: 254					
Secteur privé, anglais		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	5,9	Rang: 68/452			27/419	
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	83,2	83,1	82,3	79,9	79,7	▼	
Langue seconde (%)	88,3	90,4	89,7	78,9	76,8	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	84,7	74,7	82,8	76,9	80,2	—	
Science et technologie (%)	83,6	81,3	79,4	73,4	79,1	—	
Mathématiques (%)	76,6	84,1	87,5	86,1	75,9	—	
Échec (%)	2,3	0,8	0,4	4,1	5,7	—	
Surestimation par l'école (%)	0,0	0,6	1,6	2,3	1,8	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 4,6	F 4,5	F 6,4	F 5,6	nd
	Mathématiques		M 1,9	M 2,7	F 1,4	F 0,1	nd
Progression - taux de retard (%)	1,5	0,0	1,5	0,0	0,0	—	
Cote globale (sur 10)	9,1	9,3	9,4	8,2	8,0	▼	

Westmount (Westmount)		Nombre d'élèves: 882					
Secteur public, anglais		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	21,8	Rang: 202/452			187/419	
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	69,2	69,7	68,9	69,7	70,2	—	
Langue seconde (%)	68,8	73,1	76,4	74,5	77,4	▲	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	69,0	72,1	69,2	72,8	71,5	—	
Science et technologie (%)	64,4	69,2	64,8	68,9	67,9	—	
Mathématiques (%)	67,1	57,3	65,0	76,1	67,6	—	
Échec (%)	21,9	18,2	20,3	15,0	16,0	—	
Surestimation par l'école (%)	0,7	2,2	1,9	1,2	0,2	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 4,4	F 5,3	F 2,1	F 4,3	F 4,2
	Mathématiques		F 3,3	M 5,2	M 4,3	F 6,9	M 0,3
Progression - taux de retard (%)	26,7	33,8	28,7	26,1	27,6	—	
Cote globale (sur 10)	5,3	5,7	6,1	6,1	6,1	▲	

Yeshiva Gedola Merkaz Hatorah, sec. ang. (Montréal)		Nombre d'élèves: 88				
Secteur privé, anglais		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	0,0	Rang: 214/452			nd
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	nd	nd	nd	nd	73,7	nd
Langue seconde (%)	nd	nd	nd	nd	74,3	nd
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	nd	nd	nd	nd	75,9	nd
Science et technologie (%)	nd	nd	nd	nd	69,1	nd
Mathématiques (%)	nd	nd	nd	nd	62,9	nd
Échec (%)	nd	nd	nd	nd	5,4	nd
Surestimation par l'école (%)	nd	nd	nd	nd	2,4	nd
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	nd	nd	nd	nd	42,6	nd
Cote globale (sur 10)	nd	nd	nd	nd	6,0	nd

Yeshiva Yavné (Côte-Saint-Luc)		Nombre d'élèves: 141				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	13,5	Rang: 56/452			30/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	72,5	66,0	73,5	69,6	77,4	—
Langue seconde (%)	89,1	87,5	89,6	88,3	84,1	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	76,0	75,4	73,8	87,2	78,5	—
Science et technologie (%)	82,1	82,5	86,5	88,3	80,2	—
Mathématiques (%)	77,9	81,1	82,1	90,4	80,0	—
Échec (%)	7,5	10,8	7,6	2,9	3,3	—
Surestimation par l'école (%)	0,9	2,8	3,4	2,4	0,0	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		nd	nd	nd	nd
	Mathématiques		nd	nd	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	20,8	5,3	16,7	19,8	38,7	—
Cote globale (sur 10)	8,3	8,2	8,8	9,3	8,2	—

NORD-DU-QUÉBEC

La Porte-du-Nord (Chibougamau)		Nombre d'élèves: 372					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	31,7	Rang: 110/452			156/419	
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	73,8	70,7	70,8	70,3	80,8	—	
Langue seconde (%)	74,8	77,9	75,9	76,6	80,2	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	65,8	75,1	67,3	72,0	69,9	—	
Science et technologie (%)	70,1	67,9	64,3	74,3	82,7	▲	
Mathématiques (%)	57,9	67,5	69,3	83,3	72,0	—	
Échec (%)	23,0	17,6	23,0	11,0	10,1	▲	
Surestimation par l'école (%)	2,6	2,3	4,2	0,0	0,0	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 7,3	F 2,1	F 6,4	nd	F 12,7
	Mathématiques		M 6,0	M 2,7	F 8,0	nd	F 0,2
Progression - taux de retard (%)	33,4	38,0	17,0	24,1	24,8	—	
Cote globale (sur 10)	5,0	6,3	5,7	6,7	7,3	▲	

La Taiga (Lebel-sur-Quévillon)		Nombre d'élèves: 112				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	25,0	Rang: 311/452			247/419
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	71,9	62,5	75,0	71,0	67,9	—
Langue seconde (%)	68,4	74,7	75,6	74,8	85,7	▲
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	66,7	68,4	63,5	76,7	67,0	—
Science et technologie (%)	61,6	65,8	55,4	69,2	66,1	—
Mathématiques (%)	61,5	69,3				

Des Lacs (La Pêche)		Nombre d'élèves: 204				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 351/452			353/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	67,7	64,2	67,9	61,7	69,0	—
Langue seconde (%)	80,4	84,8	84,2	86,4	81,6	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	71,2	63,5	56,8	70,3	69,3	—
Science et technologie (%)	64,2	62,3	52,9	58,4	70,5	—
Mathématiques (%)	56,8	64,4	55,6	67,1	65,4	—
Échec (%)	28,9	31,2	36,7	31,7	20,9	—
Surestimation par l'école (%)	3,3	2,7	2,4	1,6	1,5	▲
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	nd	F 6,9	F 10,0	nd	nd
	Mathématiques	nd	F 6,1	F 9,9	nd	nd
Progression - taux de retard (%)	25,4	21,2	31,4	22,9	53,3	—
Cote globale (sur 10)	5,0	5,1	4,0	4,3	4,7	—

Du Coeur-de-la-Gatineau (Gracefield)		Nombre d'élèves: 215				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 431/452			408/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	62,3	60,3	55,1	62,0	63,1	—
Langue seconde (%)	74,6	73,9	69,9	77,3	75,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	73,2	63,2	72,1	75,9	72,2	—
Science et technologie (%)	57,2	65,6	64,8	65,7	74,9	▲
Mathématiques (%)	47,6	49,7	63,0	71,7	50,4	—
Échec (%)	36,7	39,5	35,3	20,9	29,7	—
Surestimation par l'école (%)	5,8	11,2	4,1	4,5	8,4	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	nd	F 14,6	F 1,6	nd	F 1,2
	Mathématiques	nd	F 3,3	F 14,7	nd	F 18,7
Progression - taux de retard (%)	59,6	41,3	47,6	62,7	37,2	—
Cote globale (sur 10)	2,4	2,3	3,4	3,9	2,9	—

Du Versant (Gatineau)		Nombre d'élèves: 1 126				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 243/452			233/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	67,4	69,5	68,0	67,1	71,0	—
Langue seconde (%)	80,9	80,0	73,7	74,3	75,6	▼
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	74,9	70,8	71,0	74,5	75,2	—
Science et technologie (%)	65,7	67,9	62,5	65,4	69,2	—
Mathématiques (%)	60,4	70,0	69,8	76,3	66,6	—
Échec (%)	23,3	16,8	22,3	18,0	20,5	—
Surestimation par l'école (%)	1,6	1,4	2,4	1,8	0,6	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 2,0	F 5,8	F 4,2	F 5,2	F 4,6
	Mathématiques	F 11,0	M 0,1	F 6,6	F 1,5	M 1,2
Progression - taux de retard (%)	59,8	38,4	31,4	29,6	34,8	—
Cote globale (sur 10)	4,8	6,3	5,6	5,5	5,7	—

Grand-Rivière (Gatineau)		Nombre d'élèves: 1 645				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 296/452			258/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	67,6	64,5	65,3	66,0	66,3	—
Langue seconde (%)	79,7	80,5	80,9	81,2	75,6	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	68,6	69,6	63,5	67,1	66,9	—
Science et technologie (%)	70,9	70,8	59,6	66,6	71,5	—
Mathématiques (%)	70,4	69,9	63,6	76,1	70,2	—
Échec (%)	19,4	21,6	30,6	21,8	21,2	—
Surestimation par l'école (%)	1,9	1,5	3,8	1,7	1,9	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 3,3	F 2,5	F 1,5	F 1,3	F 2,6
	Mathématiques	M 0,5	M 6,9	F 7,9	F 0,7	M 2,2
Progression - taux de retard (%)	27,1	37,0	30,1	35,8	29,6	—
Cote globale (sur 10)	6,1	5,8	4,8	5,1	5,3	—

Hormisdas-Gamelin (Gatineau)		Nombre d'élèves: 1 344				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 351/452			292/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	67,6	66,1	69,8	68,7	65,1	—
Langue seconde (%)	76,7	73,6	76,2	76,5	73,5	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	67,9	67,3	67,2	62,8	65,6	—
Science et technologie (%)	61,7	65,0	65,7	63,3	70,3	—
Mathématiques (%)	66,5	68,6	70,1	76,8	67,7	—
Échec (%)	25,8	20,5	19,4	20,1	21,4	—
Surestimation par l'école (%)	2,0	1,1	2,0	2,1	2,5	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 8,1	F 2,1	F 5,6	F 4,2	F 6,6
	Mathématiques	M 3,6	E 2,1	F 4,0	M 1,4	—
Progression - taux de retard (%)	45,2	35,7	33,3	32,0	29,3	—
Cote globale (sur 10)	4,6	5,7	6,0	4,7	4,7	—

La Cité étudiante (Maniwaki)		Nombre d'élèves: 428				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 345/452			361/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	65,4	60,4	68,4	63,0	67,2	—
Langue seconde (%)	71,1	68,7	73,9	69,2	69,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	67,6	68,7	68,7	70,1	73,8	—
Science et technologie (%)	73,2	66,8	58,7	63,7	65,9	—
Mathématiques (%)	63,0	66,1	69,3	70,3	66,2	—
Échec (%)	24,6	28,5	20,5	25,1	19,7	—
Surestimation par l'école (%)	4,1	9,3	5,5	4,7	3,7	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 3,4	F 1,2	F 3,8	F 7,0	F 6,9
	Mathématiques	F 8,8	F 1,7	E 3,6	F 1,3	—
Progression - taux de retard (%)	42,5	41,8	47,1	37,2	30,1	—
Cote globale (sur 10)	4,4	4,1	5,5	3,6	4,8	—

Le Carrefour (Gatineau)		Nombre d'élèves: 1 091				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 257/452			292/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	67,3	64,0	66,0	71,7	68,7	—
Langue seconde (%)	76,4	78,7	76,7	77,5	77,4	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	65,2	64,9	65,1	70,1	71,0	—
Science et technologie (%)	71,2	69,0	61,5	61,5	73,0	—
Mathématiques (%)	61,5	65,0	70,5	77,3	67,8	▲
Échec (%)	24,4	26,2	27,1	20,1	19,2	—
Surestimation par l'école (%)	2,1	3,0	3,9	1,8	0,5	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 4,5	F 8,3	F 5,8	F 4,1	F 8,5
	Mathématiques	F 9,5	F 0,6	F 7,0	F 2,2	F 1,4
Progression - taux de retard (%)	35,5	39,2	34,8	29,3	30,7	—
Cote globale (sur 10)	4,8	5,0	4,8	5,3	5,6	▲

Louis-Joseph-Papineau (Papineauville)		Nombre d'élèves: 553				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 360/452			292/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,2	68,2	72,9	73,3	69,2	—
Langue seconde (%)	73,9	73,3	73,2	76,3	76,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	67,3	59,4	65,8	69,8	64,6	—
Science et technologie (%)	71,0	71,9	64,7	68,1	72,3	—
Mathématiques (%)	59,5	66,8	60,5	70,3	64,1	—
Échec (%)	21,8	23,9	29,0	16,2	23,4	—
Surestimation par l'école (%)	2,0	3,6	3,1	0,9	1,6	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 3,2	F 8,5	F 0,5	F 1,3	F 1,5
	Mathématiques	M 4,9	F 1,0	M 2,7	F 0,2	M 3,8
Progression - taux de retard (%)	43,7	44,9	49,1	51,7	51,1	▼
Cote globale (sur 10)	5,3	4,9	5,2	5,6	4,6	—

Mont-Bleu (Gatineau)		Nombre d'élèves: 1 327				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 282/452			292/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	68,4	68,3	72,3	66,8	66,9	—
Langue seconde (%)	78,4	74,2	75,0	77,6	74,2	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	64,7	63,4	69,6	67,6	75,5	—
Science et technologie (%)	65,5	64,2	57,0	64,6	70,4	—
Mathématiques (%)	66,2	66,4	65,6	73,0	64,5	▼
Échec (%)	26,1	27,8	27,0	20,8	20,7	—
Surestimation par l'école (%)	0,6	0,3	2,9	0,7	0,9	—
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 3,3	F 3,7	F 0,5	F 2,5	F 1,0
	Mathématiques	F 2,1	F 3,1	F 2,1	M 2,8	F 2,6
Progression - taux de retard (%)	45,3	42,1	39,4	39,9	40,5	—
Cote globale (sur 10)	5,1	4,9	5,3	4,9	5,4	—

Nicolas-Gatineau (Gatineau)		Nombre d'élèves: 2 626				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 336/452			319/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	70,0	64,3	68,6	68,1	67,9	—
Langue seconde (%)	81,3	79,0	79,4	81,4	79,8	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	63,6	62,9	62,1	66,0	62,1	▼
Science et technologie (%)	66,8	68,6	68,0	64,4	66,3	—
Mathématiques (%)	58,5	58,6	63,8	77,2	66,4	▲
Échec (%)	29,4	29,2	28,9	23,7	25,3	—
Surestimation par l'école (%)	4,9	4,7	3,4	1,6	1,2	▲
Écart sexes (%)	Langue d'ens.	F 3,9	F 4,4	F 2,8	F 2,0	F 4,1
	Mathématiques	F 1,1	F 5,5	F 5,9	F 6,3	F 2,4
Progression - taux de retard (%)	36,1	26,6	33,7	24,2	33,8	—
Cote globale (sur 10)	4,6	4,7	4,9	5,2	4,9	—

Nouvelles Frontières (Gatineau)		Nombre d'élèves: 882				
Secteur privé, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 28/452			87/419	
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	69,3	66,4	72,1	71,1	77,2	▲
Langue seconde (%)	78,7	74,8	75,4	82,1	82,3	—
Histoire et éducation						
à la citoyenneté (%)	70,8	69,8	69,7	78,7	74,6	—
Science et technologie (%)	76,6	73,6	69			

Sieur-de-Coulonge (Fort-Coulonge)		Nombre d'élèves: 294					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 437/452			395/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	69,5	61,6	63,1	51,7	55,5	▼	
Langue seconde (%)	91,8	82,6	91,1	90,3	82,8	▼	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	61,7	62,0	53,4	60,3	55,6	▼	
Science et technologie (%)	72,0	70,3	55,7	59,7	68,5	—	
Mathématiques (%)	60,6	60,7	58,8	70,4	61,0	—	
Échec (%)	23,4	27,3	44,4	34,2	34,5	▼	
Surestimation par l'école (%)	0,8	2,0	5,0	6,1	5,0	▼	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 2,2	F 1,9	F 6,0	F 6,2	nd
	Mathématiques		F 8,8	F 15,2	M 5,3	E	nd
Progression - taux de retard (%)	46,9	37,5	24,9	40,5	49,9	—	
Cote globale (sur 10)	5,6	4,8	3,5	2,4	2,4	▼	

SAGUENAY--LAC-SAINT-JEAN

Arvida (Saguenay)		Nombre d'élèves: 1 015					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 345/452			336/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	68,8	65,9	66,5	62,7	67,4	—	
Langue seconde (%)	76,7	76,7	75,3	76,7	74,5	▼	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	74,1	72,4	70,5	71,9	73,7	—	
Science et technologie (%)	71,3	68,9	61,8	69,1	73,1	—	
Mathématiques (%)	56,5	53,9	58,5	68,7	60,5	—	
Échec (%)	23,2	27,2	31,2	19,7	21,5	—	
Surestimation par l'école (%)	3,7	4,0	5,9	3,7	3,7	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 5,5	F 0,4	F 3,9	F 4,2	F 8,1
	Mathématiques		M 0,8	M 1,4	F 3,7	F 4,3	F 4,3
Progression - taux de retard (%)	45,3	23,3	32,3	32,8	31,1	—	
Cote globale (sur 10)	5,0	5,4	4,5	4,5	4,8	—	

Camille-Lavoie (Alma)		Nombre d'élèves: 741					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 135/452			121/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	71,4	70,8	69,9	67,4	74,3	—	
Langue seconde (%)	79,7	81,8	83,5	84,1	80,5	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	81,8	78,2	79,5	71,1	71,3	▼	
Science et technologie (%)	82,8	80,3	70,9	76,6	79,7	▼	
Mathématiques (%)	68,0	73,4	71,8	82,6	69,4	—	
Échec (%)	10,4	9,3	15,3	10,1	13,0	—	
Surestimation par l'école (%)	0,6	1,6	2,7	4,2	1,3	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 2,2	F 5,0	F 3,8	F 10,4	F 4,3
	Mathématiques		M 12,2	M 3,7	M 7,0	F 2,2	F 8,7
Progression - taux de retard (%)	37,6	36,8	39,9	41,2	14,9	—	
Cote globale (sur 10)	6,8	7,4	6,8	5,8	6,8	—	

Charles-Gravel (Saguenay)		Nombre d'élèves: 1 549					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 345/452			306/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	67,9	64,2	66,9	67,3	67,5	—	
Langue seconde (%)	74,3	73,5	72,6	75,4	75,6	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	68,9	68,3	67,9	74,1	69,8	—	
Science et technologie (%)	74,3	71,0	64,7	72,0	71,7	—	
Mathématiques (%)	65,8	63,2	60,6	71,9	63,2	—	
Échec (%)	18,1	25,2	28,8	16,3	20,3	—	
Surestimation par l'école (%)	2,1	3,7	5,0	2,0	3,9	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 6,2	F 5,8	F 7,5	F 6,1	F 5,4
	Mathématiques		M 3,0	M 0,1	F 2,2	F 0,4	F 1,1
Progression - taux de retard (%)	38,2	36,9	37,4	40,6	36,5	—	
Cote globale (sur 10)	5,5	5,1	4,5	5,2	4,8	—	

Chicoutimi (Saguenay)		Nombre d'élèves: 463					
Secteur privé, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 105/452			95/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	80,2	79,1	77,1	77,9	78,7	—	
Langue seconde (%)	75,5	74,7	77,3	76,4	77,7	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	77,7	73,8	69,7	73,9	72,1	—	
Science et technologie (%)	77,8	76,9	64,8	76,3	81,5	—	
Mathématiques (%)	66,2	69,3	66,0	79,7	66,9	—	
Échec (%)	8,9	9,4	15,8	7,0	9,8	—	
Surestimation par l'école (%)	2,2	3,8	6,6	2,5	4,5	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 8,1	F 3,1	M 1,0	F 2,0	F 3,4
	Mathématiques		M 4,6	F 0,2	F 5,9	F 1,8	F 0,5
Progression - taux de retard (%)	6,0	8,5	3,7	5,0	6,0	—	
Cote globale (sur 10)	7,4	7,6	6,7	7,6	7,4	—	

Cité étudiante (Roberval)		Nombre d'élèves: 576					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 393/452			384/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	68,4	64,6	66,5	67,3	65,6	▼	
Langue seconde (%)	73,6	67,9	70,2	77,9	77,4	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	69,2	63,9	63,2	71,5	67,2	—	
Science et technologie (%)	67,4	64,5	64,2	64,4	71,0	—	
Mathématiques (%)	63,7	62,9	61,9	68,0	63,4	—	
Échec (%)	23,1	32,6	31,5	20,1	24,1	—	
Surestimation par l'école (%)	3,0	5,0	3,4	2,3	5,1	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 4,0	F 7,9	F 9,0	F 6,8	F 1,0
	Mathématiques		F 4,7	F 8,0	F 8,3	F 8,2	F 3,7
Progression - taux de retard (%)	40,1	44,1	54,7	52,6	49,5	▼	
Cote globale (sur 10)	5,0	3,4	3,6	4,0	4,2	—	

De l'Odyssée (Saguenay)		Nombre d'élèves: 1 696					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 230/452			218/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	70,7	64,2	67,2	73,0	72,4	—	
Langue seconde (%)	76,1	74,9	77,4	76,0	77,4	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	68,5	67,7	70,0	71,3	69,6	—	
Science et technologie (%)	69,8	72,1	64,0	68,1	73,5	—	
Mathématiques (%)	67,7	71,2	71,7	78,8	66,4	—	
Échec (%)	18,4	20,3	21,6	13,2	15,7	—	
Surestimation par l'école (%)	1,7	3,1	4,0	1,3	2,4	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 8,1	F 5,8	F 4,6	F 3,9	F 5,3
	Mathématiques		M 0,7	F 0,7	F 2,2	F 1,6	F 4,5
Progression - taux de retard (%)	44,8	31,5	36,4	28,2	28,0	—	
Cote globale (sur 10)	5,5	5,6	5,6	6,2	5,8	—	

Des Grandes-Marées (Saguenay)		Nombre d'élèves: 715					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 351/452			233/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	72,5	71,4	76,0	70,9	66,8	—	
Langue seconde (%)	80,3	77,9	80,7	77,4	77,4	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	69,2	70,1	69,6	73,7	70,1	—	
Science et technologie (%)	69,7	69,4	63,2	65,7	70,2	—	
Mathématiques (%)	66,4	63,3	66,0	75,8	63,3	—	
Échec (%)	18,5	19,0	20,2	14,7	21,9	—	
Surestimation par l'école (%)	3,5	4,8	4,3	3,6	5,4	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 5,9	F 8,3	F 6,5	F 5,3	F 4,0
	Mathématiques		M 1,1	F 2,5	F 2,1	M 0,5	F 5,9
Progression - taux de retard (%)	31,0	41,0	16,6	34,5	27,4	—	
Cote globale (sur 10)	5,9	5,4	6,6	5,5	4,7	—	

Des Quatre-Vents (Saint-Félicien)		Nombre d'élèves: 758					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 257/452			218/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	71,5	69,6	70,7	72,9	75,6	—	
Langue seconde (%)	79,7	69,9	73,7	75,5	75,8	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	70,1	69,3	71,2	71,1	67,2	—	
Science et technologie (%)	73,1	72,4	63,7	69,4	76,4	—	
Mathématiques (%)	65,5	70,8	72,3	80,2	68,9	—	
Échec (%)	18,3	18,5	20,9	14,5	16,1	—	
Surestimation par l'école (%)	0,8	2,1	4,7	2,2	0,7	—	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 9,6	F 5,3	F 1,0	F 4,3	F 6,3
	Mathématiques		F 2,6	M 2,3	M 0,3	F 5,2	F 8,9
Progression - taux de retard (%)	33,6	34,8	43,1	42,0	38,6	▼	
Cote globale (sur 10)	5,9	5,7	5,6	5,5	5,6	—	

Jean-Dolbeau (Dolbeau-Mistassini)		Nombre d'élèves: 543					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 360/452			292/419		
Résultats aux épreuves							
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance	
Langue d'enseignement (%)	66,6	67,4	68,4	67,2	69,1	—	
Langue seconde (%)	79,5	77,3	77,4	78,1	79,3	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	67,7	68,5	69,1	70,9	63,2	—	
Science et technologie (%)	69,6	68,8	60,3	64,1	66,9	▼	
Mathématiques (%)	64,9	65,9	67,6	79,3	67,3	—	
Échec (%)	22,9	23,3	25,3	18,6	23,1	▼	
Surestimation par l'école (%)	1,2	1,7	2,9	2,2	2,7	▼	
Écart sexes (%)	Langue d'ens.		F 8,3	F 6,2	F 8,3	M 0,8	F 5,6
	Mathématiques		F 2,6	M 2,2	M 3,4	F 2,5	F 2,2
Progression - taux de retard (%)	41,3	45,5	46,2	42,7	39,6	—	
Cote globale (sur 10)	5,2	5,4	5,1	5,2	4,6	—	

Jean-Gauthier (Alma)		Nombre d'élèves: 426				
Secteur public, français		2017 2013-2017				
En retard (%)	EHDAA (%)	Rang: 410/452			381/419	
Résultats aux épreuves						
Langue d'enseignement (%)	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	65,0	61,7	66,2	67,6	63,3	—
Langue seconde (%)	78,0	80,5	77,0	77,6	77,4	—
Histoire et é						

Riverside (Saguenay)		Nombre d'élèves: 112					
Secteur public, anglais		2017 2013-2017					
En retard (%)	25,9	EHDA (%)		25,9		Rang: 257/452 306/419	
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	72,7	71,9	67,9	66,6	73,4	—	
Langue seconde (%)	78,4	68,6	82,2	79,7	69,2	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	70,1	71,8	74,8	75,0	76,8	—	
Science et technologie (%)	61,6	60,6	69,4	59,8	70,7	—	
Mathématiques (%)	41,7	51,4	57,1	53,1	63,0	—	
Échec (%)	37,4	33,9	18,7	21,7	18,3	▲	
Surestimation par l'école (%)	7,0	9,8	1,8	6,0	8,6	—	
Écart sexes (%): Langue d'ens.							
	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Mathématiques							
	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Progression - taux de retard (%)	45,6	24,6	47,0	26,5	21,3	—	
Cote globale (sur 10)	3,7	4,8	6,0	4,8	5,6	—	

Wilbrod-Dufour (Alma)		Nombre d'élèves: 827					
Secteur public, français		2017 2013-2017					
En retard (%)	21,6	EHDA (%)		36,0		Rang: 410/452 381/419	
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	61,8	63,3	66,5	63,7	62,9	—	
Langue seconde (%)	79,4	73,7	77,7	79,1	79,5	—	
Histoire et éducation							
à la citoyenneté (%)	65,9	61,6	66,3	71,9	65,5	—	
Science et technologie (%)	65,7	64,4	60,6	66,4	67,5	—	
Mathématiques (%)	61,3	57,5	63,2	69,4	55,6	—	
Échec (%)	28,5	33,9	25,1	21,3	28,2	—	
Surestimation par l'école (%)	5,7	4,1	3,8	3,0	5,0	—	
Écart sexes (%): Langue d'ens.							
	F 5,8	F 4,3	F 7,2	F 7,6	F 5,0	—	
Mathématiques							
	F 1,0	F 5,4	F 0,2	M 5,0	M 0,4	—	
Progression - taux de retard (%)	39,3	41,5	43,8	37,7	39,7	—	
Cote globale (sur 10)	4,2	3,8	4,7	4,2	3,7	—	

Classement

Notes importantes à propos des classements

Dans ce tableau, les écoles sont classées (du côté gauche de la page) en ordre décroissant (de 1 à 451) selon leur performance telle que mesurée par *la cote globale sur 10* (figurant du côté droit du tableau) pour l'année scolaire 2016-2017. Sont également énumérées les statistiques moyennes de classement et de cote globale de l'école pour l'ensemble des cinq dernières années. Plus *la cote globale sur 10* d'une école est élevée, plus elle se rapproche des premiers rangs. Les écoles qui ont obtenu des cotes globales identiques ont reçu le même rang. La mention « nd » figure au tableau dans les cas où l'on n'a pas pu obtenir des données

historiques pour toutes les années visées.

Les écoles secondaires de la province ne figurent pas toutes aux tableaux ni au classement. En sont exclues les écoles où l'on comptait moins de 10 élèves de 5^e secondaire. Les séries de données disponibles sur ces écoles n'étaient pas suffisantes pour que l'on puisse en faire une analyse juste et raisonnable.

Sont également exclus les centres d'éducation pour adultes, les services d'éducation permanente, les institutions qui reçoivent essentiellement des élèves étrangers non-résidents, les écoles dont les données étaient insuffisantes et les établissements alternatifs.

L'exclusion d'une école du Bulletin ne devrait nullement être considérée comme l'expression d'un jugement sur l'efficacité de cet établissement.

Rang Provincial			Tendance	Nom de l'établissement	Ville	Cote globale sur dix	
2016/2017	2013/2017	Moyenne de 5 ans				2017	5 ans
1	1	—		Jean-de-Brébeuf	Montréal	10,0	9,9
1	1	—		Jean-Eudes	Montréal	10,0	9,9
1	3	—		École d'éducation internationale	McMasterville	10,0	9,8
4	11	—		École internationale de Montréal	Westmount	9,9	9,3
5	5	—		Pasteur	Montréal	9,8	9,6
5	6	—		Sainte-Marcelline	Montréal	9,8	9,5
5	6	▲		Saint-Sacrement	Terrebonne	9,8	9,5
8	11	—		Miss Edgar's & Miss Cramp's	Westmount	9,7	9,3
8	nd	nd		Collège Saint-Louis	Montréal	9,7	nd
10	6	—		École d'éducation internationale	Laval	9,6	9,5
11	6	—		Saint-Joseph de Hull	Gatineau	9,5	9,5
12	3	—		Sainte-Anne de Lachine	Montréal	9,4	9,8
13	20	—		Marcellin-Champagnat	Saint-Jean-sur-Richelieu	9,3	9,1
14	15	—		Saint-Hilaire	Mont-Saint-Hilaire	9,2	9,2
14	nd	nd		The Study	Westmount	9,2	nd
16	10	—		Jean de la Mennais	La Prairie	9,1	9,4
16	11	—		Saint-Nom-de-Marie	Montréal	9,1	9,3
16	15	—		Charlemagne	Montréal	9,1	9,2
16	15	—		Regina Assumpta	Montréal	9,1	9,2
16	15	—		Saint-Alexandre	Gatineau	9,1	9,2
16	24	—		Mont-Saint-Louis	Montréal	9,1	9,0
16	36	▲		Royal West	Montréal-Ouest	9,1	8,5
16	nd	nd		Lucille-Teasdale	Brossard	9,1	nd
24	15	—		Beaubois	Montréal	8,9	9,2

Rang Provincial			Tendance	Nom de l'établissement	Ville	Cote globale sur dix	
2016/2017	2013/2017	Moyenne de 5 ans				2017	5 ans
24	42	—		Selwyn House	Westmount	8,9	8,4
26	20	▼		Jésus-Marie de Sillery	Québec	8,8	9,1
26	42	—		Hebrew Academy	Côte-Saint-Luc	8,8	8,4
28	11	▼		Durocher Saint-Lambert	Saint-Lambert	8,7	9,3
28	24	—		Collège Laval	Laval	8,7	9,0
28	42	—		Mont Notre-Dame	Sherbrooke	8,7	8,4
28	87	▲		Nouvelles Frontières	Gatineau	8,7	7,6
32	27	▼		Juvénat Notre-Dame du Saint-Laurent	Lévis	8,6	8,6
32	36	—		Villa Maria	Montréal	8,6	8,5
32	42	—		Mont-Royal	Mont-Royal	8,6	8,4
32	49	—		Mont-Saint-Sacrement	Saint-Gabriel-de-Valcartier	8,6	8,3
36	42	—		Collège Français	Longueuil	8,5	8,4
36	nd	nd		Collège de l'Ouest de l'île	Dollard-Des Ormeaux	8,5	nd
38	20	—		Sherbrooke	Sherbrooke	8,4	9,1
38	30	—		Externat Sacré-Coeur	Rosemère	8,4	8,6
38	49	—		Externat Saint-Jean-Eudes	Québec	8,4	8,3
38	49	—		Le tandem	Victoriaville	8,4	8,3
38	57	—		De Roberval	Montréal	8,4	8,2
38	66	—		Antoine Manseau	Joliette	8,4	8,0
44	29	—		Notre-Dame-de-Lourdes	Longueuil	8,3	8,7
44	30	—		Keranna	Trois-Rivières	8,3	8,6
44	30	—		Loyola	Montréal	8,3	8,6
44	30	▼		Sainte-Anne de La Pocatière	La Pocatière	8,3	8,6

Rang Provincial					Cote globale sur dix		Rang Provincial			Cote globale sur dix			
2016/ 2017	2013/ 2017	Tendance	Nom de l'établissement	Ville	Moyenne de	5 ans	2016/ 2017	2013/ 2017	Tendance	Nom de l'établissement	Ville	Moyenne de	5 ans
		↓			2017	↓			↓			2017	↓
44	36	—	Vincent Massey	Montréal	8,3	8,5	105	95	—	Chicoutimi	Saguenay	7,4	7,3
44	49	—	Collège Trinité	Saint-Bruno-de-Montarville	8,3	8,3	105	99	—	Saint-Gabriel	Sainte-Thérèse	7,4	7,2
44	49	—	Esther Blondin	Saint-Jacques	8,3	8,3	105	102	—	école secondaire Herzliah	Montréal	7,4	7,1
44	59	—	Beth Jacob d'Rav Hirschprung	Montréal	8,3	8,1	110	126	▲	Mirabel	Mirabel	7,3	6,6
44	59	▲	St. George's	Montréal	8,3	8,1	110	156	▲	La Porte-du-Nord	Chibougamau	7,3	6,2
44	66	—	Collège François-de-Laval	Québec	8,3	8,0	112	93	—	Sainte-Marie	Shawinigan	7,2	7,4
44	83	▲	Rivier	Coaticook	8,3	7,8	112	93	—	Val-Mauricie	Shawinigan	7,2	7,4
44	nd	nd	Maimonide (Jacob Safra)	Montréal	8,3	nd	112	115	—	Félix-Leclerc	Pointe-Claire	7,2	6,8
56	30	—	Lévis	Lévis	8,2	8,6	112	115	—	Robert-Gravel	Montréal	7,2	6,8
56	30	—	Yeshiva Yavné	Côte-Saint-Luc	8,2	8,6	112	121	▲	La Samare	Plessisville	7,2	6,7
56	36	—	des Pères Maristes	Québec	8,2	8,5	112	138	▲	Sainte-Anne	Daveluyville	7,2	6,4
56	36	▼	L'Assomption	L'Assomption	8,2	8,5	112	nd	nd	Dollard-des-Ormeaux	Shannon	7,2	nd
56	36	—	Notre-Dame	Rivière-du-Loup	8,2	8,5	119	110	—	Saint-Edmond	Longueuil	7,1	6,9
56	42	—	Saint-François	Saint-Augustin-de-Desmaures	8,2	8,4	119	126	—	Bromptonville	Sherbrooke	7,1	6,6
56	nd	nd	Lower Canada College	Montréal	8,2	nd	121	110	—	Marie-Clarac	Montréal	7,0	6,9
63	20	▼	Notre-Dame	Montréal	8,1	9,1	121	131	—	Quebec	Québec	7,0	6,5
63	49	▼	Collège Héritage	Châteauguay	8,1	8,3	121	156	▲	Champagnat	La Tuque	7,0	6,2
63	59	—	College Prep International	Montréal	8,1	8,1	124	87	▼	Jésus-Marie	Beauceville	6,9	7,6
63	66	—	Collège de Montréal	Montréal	8,1	8,0	124	95	—	Collège d'Anjou	Montréal	6,9	7,3
63	95	—	François-Bourrin	Québec	8,1	7,3	124	105	—	Joseph-François-Perrault	Montréal	6,9	7,0
68	26	▼	L'Académie Sainte-Thérèse	Sainte-Thérèse	8,0	8,9	124	110	—	John Rennie	Pointe-Claire	6,9	6,9
68	27	▼	West Island College	Dollard-Des Ormeaux	8,0	8,8	124	110	—	Notre-Dame-des-Servite	Ayer's Cliff	6,9	6,9
68	59	—	Saint-Maurice	Saint-Hyacinthe	8,0	8,1	124	115	—	Saint-Aubin	Baie-Saint-Paul	6,9	6,8
68	66	—	Sacré-Coeur	Sherbrooke	8,0	8,0	124	150	—	Saint-Bernard	Drummondville	6,9	6,3
68	73	—	Mont-Sacré-Coeur	Granby	8,0	7,9	124	166	—	des Rivières	Forestville	6,9	6,1
68	73	—	St. Thomas	Pointe-Claire	8,0	7,9	124	187	▲	L'Escal	Louiseville	6,9	5,9
68	105	▲	Saint-Stanislas	Saint-Jérôme	8,0	7,0	124	204	—	Notre Dame de Nareg	Laval	6,9	5,8
75	42	▼	Villa Sainte-Marcelline	Westmount	7,9	8,4	124	nd	nd	Natagan	Barraute	6,9	nd
75	57	—	Trafalgar	Montréal	7,9	8,2	135	99	▼	Mont-Royal	Montréal	6,8	7,2
77	59	▼	Bourget	Rigaud	7,8	8,1	135	105	—	Mitchell - Montcalm	Sherbrooke	6,8	7,0
77	59	—	Sacred Heart	Montréal	7,8	8,1	135	121	—	Camille-Lavoie	Alma	6,8	6,7
77	66	—	Charles-Lemoyne	Longueuil	7,8	8,0	135	126	—	Kénogami	Saguenay	6,8	6,6
77	73	—	Herzliah High School	Montréal	7,8	7,9	135	131	—	Philemon Wright	Gatineau	6,8	6,5
77	99	—	Saint-Joseph	Trois-Rivières	7,8	7,2	135	174	▲	Saint-Joseph	Mont-Laurier	6,8	6,0
77	110	▲	Rive-Nord	Bois-des-Filion	7,8	6,9	135	187	▲	Saint-Jérôme	Saint-Jérôme	6,8	5,9
83	49	—	Bialik	Côte-Saint-Luc	7,7	8,3	135	nd	nd	Vanguard secteur anglophone	Montréal	6,8	nd
83	49	▼	Cardinal-Roy	Québec	7,7	8,3	143	102	—	Sacré-Coeur	Grenville-sur-la-Rouge	6,7	7,1
83	73	—	Saint-Paul	Varennes	7,7	7,9	143	126	—	du Chêne-Bleu	Pincourt	6,7	6,6
83	73	—	Salésien	Sherbrooke	7,7	7,9	143	204	▲	Frenette	Saint-Jérôme	6,7	5,8
83	83	—	Marcelle-Mallet	Lévis	7,7	7,8	143	218	▲	de la Magdeleine	La Prairie	6,7	5,7
83	85	—	Saint-Joseph	Saint-Hyacinthe	7,7	7,7	147	91	—	Jeunes Musulmans Canadiens	Montréal	6,6	7,5
83	105	—	Alexander von Humboldt	Baie-D'Urfé	7,7	7,0	147	95	▼	Reine-Marie	Montréal	6,6	7,3
83	121	▲	Paspébiac	Paspébiac	7,7	6,7	147	115	—	F.A.C.E.	Montréal	6,6	6,8
83	166	—	Saint-Damien	Saint-Damien-de-Buckland	7,7	6,1	147	131	—	Saint-François	Beauceville	6,6	6,5
92	66	—	Ali Ibn Abi Talib	Montréal	7,6	8,0	147	138	—	Jean-Baptiste-Meilleur	Repentigny	6,6	6,4
92	66	—	Marie-de-l'Incarnation	Trois-Rivières	7,6	8,0	147	138	—	Saint-Pierre et des Sentiers	Québec	6,6	6,4
92	73	—	Kuper	Kirkland	7,6	7,9	147	150	—	Oka	Oka	6,6	6,3
92	73	—	Michèle-Provost	Montréal	7,6	7,9	147	156	▲	De Mortagne	Boucherville	6,6	6,2
92	73	▼	Saint-Jean-Vianney	Montréal	7,6	7,9	147	156	▲	Pointe-Lévy	Lévis	6,6	6,2
92	73	—	Saint-Louis	Québec	7,6	7,9	147	187	▲	École Massey-Vanier	Cowansville	6,6	5,9
92	121	▲	Royal Vale	Montréal	7,6	6,7	147	187	▲	Pierre-Laporte	Mont-Royal	6,6	5,9
92	nd	nd	Laurentienne	Val-Morin	7,6	nd	147	247	—	Institut d'Enseignement	Sept-Îles	6,6	5,5
100	73	▼	Letendre	Laval	7,5	7,9	159	115	—	Arménienne Sourp Hagop	Montréal	6,5	6,8
100	85	—	Clarétain	Victoriaville	7,5	7,7	159	115	—	De Rochebelle	Québec	6,5	6,8
100	87	—	Armand-Corbeil	Terrebonne	7,5	7,6	159	131	—	Champagneur	Rawdon	6,5	6,5
100	91	—	du Verbe Divin	Granby	7,5	7,5	159	131	▲	Monique-Proulx	Warwick	6,5	6,5
100	nd	nd	Vanguard secteur francophone	Montréal	7,5	nd	159	138	—	des Hauts-Sommets	Saint-Jérôme	6,5	6,4
105	59	—	Beth Rivkah	Montréal	7,4	8,1	159	138	—	Saint-Luc	Montréal	6,5	6,4
105	87	—	Charles-Lemoyne	Sainte-Catherine	7,4	7,6	159	150	▲	Cap-Jeunesse	Saint-Jérôme	6,5	6,3

Rang Provincial			Cote globale sur dix			Rang Provincial			Cote globale sur dix							
2016/ 2013/ 2017	2017	Tendance	Nom de l'établissement	Ville	Moyenne de 5 ans	2017	↓	2016/ 2013/ 2017	2017	Tendance	Nom de l'établissement	Ville	Moyenne de 5 ans	2017	↓	
159	174	—	de la Courvilloise	Québec	6,5	6,0		223	131	—	aux Quatre-Vents	Bonaventure	5,9	6,5		
159	174	—	Ozias-Leduc	Mont-Saint-Hilaire	6,5	6,0		223	156	—	D'Arcy McGee	Gatineau	5,9	6,2		
159	187	▲	des Appalaches	Sainte-Justine	6,5	5,9		223	156	—	du Mont-Sainte-Anne	Beaupré	5,9	6,2		
159	258	—	des Deux-Rivières	Matapédia	6,5	5,4		223	187	—	du Triolet	Sherbrooke	5,9	5,9		
159	277	—	du Littoral	Grande-Rivière	6,5	5,2		223	187	—	Heritage Regional	Saint-Hubert	5,9	5,9		
159	nd	nd	Ibn Sina	Montréal	6,5	nd		223	204	▲	Antoine-de-Saint-Exupéry	Montréal	5,9	5,8		
159	nd	nd	Les écoles communautaires Skver, Campus Outremont, sec. fr.	Montréal	6,5	nd		223	218	—	Jean-Raimbault	Drummondville	5,9	5,7		
173	105	—	de Champigny	Québec	6,4	7,0		230	150	—	de L'Ancienne-Lorette	L'Ancienne-Lorette	5,8	6,3		
173	126	—	Cabano	Témiscouata-sur-le-Lac	6,4	6,6		230	166	—	des Sources	Dollard-Des Ormeaux	5,8	6,1		
173	138	—	Pierrefonds	Pierrefonds	6,4	6,4		230	174	—	Deux-Montagnes	Deux-Montagnes	5,8	6,0		
173	150	—	Monts	Sainte-Agathe-des-Monts	6,4	6,3		230	174	—	l'Eau-Vive	Québec	5,8	6,0		
173	166	—	Antoine-Bernard	Carleton-sur-Mer	6,4	6,1		230	218	—	de l'Odyssee	Saguenay	5,8	5,7		
173	187	—	Augustin-Norbert-Morin	Sainte-Adèle	6,4	5,9		230	218	—	Marcel-Landry	Saint-Jean-sur-Richelieu	5,8	5,7		
173	187	—	Joseph-François-Perrault	Québec	6,4	5,9		230	258	—	Louis-Cyr	Napierville	5,8	5,4		
173	187	—	Joseph-François-Perrault	Québec	6,4	5,9		230	271	▲	des Baies	Baie-Comeau	5,8	5,3		
173	204	—	l'Arc-en-Ciel	Trois-Pistoles	6,4	5,8		230	271	▲	des Baies	Baie-Comeau	5,8	5,3		
173	204	▲	les Compagnons-de-Cartier	Québec	6,4	5,8		230	292	—	Henri-Dunant	Blainville	5,8	5,1		
173	204	▲	Pamphile-Le May	Sainte-Croix	6,4	5,8		230	306	▲	de l'Odyssee	Terrebonne	5,8	5,0		
173	nd	nd	A.S. Johnson Memorial	Thetford Mines	6,4	nd		230	306	▲	Leblanc	Laval	5,8	5,0		
173	nd	nd	Le Savoir	Montréal	6,4	nd		230	319	▲	Lucille-Teasdale	Blainville	5,8	4,9		
173	nd	nd	Le Savoir	Montréal	6,4	nd		230	344	—	L'Abri	Port-Cartier	5,8	4,7		
185	121	▼	Black Lake	Thetford Mines	6,3	6,7		243	174	▼	Saint-Marc	Saint-Marc-des-Carières	5,7	6,0		
185	138	—	de la Seigneurie	Québec	6,3	6,4		243	187	—	Chanoine-Armand-Racicot	Saint-Jean-sur-Richelieu	5,7	5,9		
185	138	—	Le boisé	Victoriaville	6,3	6,4		243	218	—	Félix-Leclerc	Repentigny	5,7	5,7		
185	138	—	Ste-Agathe	Sainte-Agathe-des-Monts	6,3	6,4		243	218	—	le Tremplin	Malartic	5,7	5,7		
185	150	—	La Découverte	Saint-Léonard-d'Aston	6,3	6,3		243	218	—	le Tremplin	Malartic	5,7	5,7		
185	156	—	Westwood	Hudson	6,3	6,2		243	233	—	C.-E.-Pouliot	Gaspé	5,7	5,6		
185	174	▲	Beaconsfield	Beaconsfield	6,3	6,0		243	233	—	du Versant	Gatineau	5,7	5,6		
185	187	—	Ville-Marie	Montréal	6,3	5,9		243	233	—	LaSalle	Lasalle	5,7	5,6		
185	204	▲	MacDonald	Sainte-Anne-de-Bellevue	6,3	5,8		243	247	—	Louis-Philippe-Paré	Châteauguay	5,7	5,5		
194	138	—	Jean-Jacques-Bertrand	Farnham	6,2	6,4		243	247	—	Louis-Philippe-Paré	Châteauguay	5,7	5,5		
194	138	—	Marie-Rivier	Drummondville	6,2	6,4		243	247	—	Paul-Gérin-Lajoie-d'Outremont	Montréal	5,7	5,5		
194	166	—	Donnacona	Donnacona	6,2	6,1		243	258	—	des Chutes	Shawinigan	5,7	5,4		
194	174	—	Marcel-Raymond	Lorrainville	6,2	6,0		243	271	—	Laval Liberty	Laval	5,7	5,3		
194	204	—	Soulanges	Saint-Polycarpe	6,2	5,8		243	319	▲	Lester B. Pearson	Montréal-Nord	5,7	4,9		
194	247	▲	Joliette	Joliette	6,2	5,5		243	319	—	Marie-Reine-du-Clergé	Métabetchouan--	5,7	4,9		
194	292	—	Rivière-des-Quinze	Notre-Dame-du-Nord	6,2	5,1		243	nd	nd	Collège Dina Bélanger	Saint-Michel-de-Bellechasse	5,7	nd		
194	nd	nd	Maimonide (Parkhaven)	Côte-Saint-Luc	6,2	nd		257	131	▼	Notre-Dame-de-l'Assomption	Nicolet	5,6	6,5		
202	102	▼	St. Patrick	Québec	6,1	7,1		257	156	—	Centennial	Greenfield Park	5,6	6,2		
202	138	—	Montignac	Lac-Mégantic	6,1	6,4		257	187	—	Sophie-Barat	Montréal	5,6	5,9		
202	174	—	Rivière-du-Loup	Rivière-du-Loup	6,1	6,0		257	204	—	St. John's	Saint-Jean-sur-Richelieu	5,6	5,8		
202	187	▲	Westmount	Westmount	6,1	5,9		257	218	▼	des Quatre-Vents	Saint-Félicien	5,6	5,7		
202	218	—	Beaurivage	Saint-Agapit	6,1	5,7		257	218	▼	des Quatre-Vents	Saint-Félicien	5,6	5,7		
202	218	—	Hyaacinthe-Delorme	Saint-Hyaacinthe	6,1	5,7		257	233	—	Louise-Trichet	Montréal	5,6	5,6		
202	218	—	Polyvalente Sainte-Thérèse	Sainte-Thérèse	6,1	5,7		257	258	—	Laurier	Montréal	5,6	5,4		
202	218	—	Saint-Anselme	Saint-Anselme	6,1	5,7		257	277	—	Paul-Hubert	Rimouski	5,6	5,2		
202	233	—	des Îles	Les Îles-de-la-Madeleine	6,1	5,6		257	292	—	Évangéline	Montréal	5,6	5,1		
202	233	—	Monseigneur-Euclide-Théberge	Marieville	6,1	5,6		257	292	▲	Le Carrefour	Gatineau	5,6	5,1		
202	258	▲	de la Ruche	Magog	6,1	5,4		257	292	▲	Le Carrefour	Gatineau	5,6	5,1		
202	292	▲	le Prélude	Mascouche	6,1	5,1		257	306	—	Richmond	Richmond	5,6	5,0		
214	156	—	LaurenHill	Saint-Laurent	6,0	6,2		257	306	—	Riverside	Saguenay	5,6	5,0		
214	166	—	Liberté-Jeunesse	Sainte-Marthe-sur-le-Lac	6,0	6,1		257	306	—	Riverside	Saguenay	5,6	5,0		
214	174	—	Henri-Bourassa	Montréal	6,0	6,0		257	319	—	Châteauguay Valley	Ormstown	5,6	4,9		
214	174	—	Rosemere	Rosemère	6,0	6,0		257	353	—	des Patriotes	Saint-Eustache	5,6	4,6		
214	187	—	Horizon Jeunesse	Laval	6,0	5,9		271	174	—	des Berges	Les Bergeronnes	5,5	6,0		
214	204	—	Bélanger	Saint-Martin	6,0	5,8		271	204	—	Monseigneur-Richard	Montréal	5,5	5,8		
214	247	—	La Voie	Montréal	6,0	5,5		271	277	—	Laurier MacDonald	Montréal	5,5	5,2		
214	319	—	Sainte-Marie	Princeville	6,0	4,9		271	277	—	Louis-Saint-Laurent	East Angus	5,5	5,2		
214	nd	nd	Yeshiva Gedola	Montréal	6,0	nd		271	319	—	La Pocatière	La Pocatière	5,5	4,9		
			Merkaz Hatorah, sec. ang.	Montréal	6,0	nd		271	319	—	Louis-Riel	Montréal	5,5	4,9		
								271	344	▲	Lavigne	Lachute	5,5	4,7		
								271	344	▲	le Sommet	Québec	5,5	4,7		
								271	344	▲	Massey-Vanier	Cowansville	5,5	4,7		
								271	361	▲	du Coteau	Mascouche	5,5	4,5		

Rang Provincial					Cote globale sur dix		Rang Provincial			Cote globale sur dix			
2016/ 2017	2013/ 2017	Tendance	Nom de l'établissement	Ville	Moyenne de	5 ans	2016/ 2017	2013/ 2017	Tendance	Nom de l'établissement	Ville	Moyenne de	5 ans
		↓			2017	↓			↓			2017	↓
271	nd	nd	Emmanuel, section française	Dollard-Des Ormeaux	5,5	nd	336	271	—	l'Horizon	Repentigny	4,9	5,3
282	166	—	FACE	Montréal	5,4	6,1	336	277	▼	de la Forêt	Amos	4,9	5,2
282	187	—	Jeanne-Mance	Drummondville	5,4	5,9	336	319	—	Louis-Jobin	Saint-Raymond	4,9	4,9
282	204	—	Charlesbourg	Québec	5,4	5,8	336	319	—	Nicolas-Gatineau	Gatineau	4,9	4,9
282	233	—	Curé-Mercure	Mont-Tremblant	5,4	5,6	336	353	▲	de l'Amitié	L'Assomption	4,9	4,6
282	233	—	La Cité-des-Jeunes	Vaudreuil-Dorion	5,4	5,6	345	277	▼	du Tournesol	Windsor	4,8	5,2
282	247	—	de Neufchâtel	Québec	5,4	5,5	345	306	—	Charles-Gravel	Saguenay	4,8	5,0
282	247	—	Dorval-Jean XXIII	Dorval	5,4	5,5	345	336	—	Arvida	Saguenay	4,8	4,8
282	247	—	Riverdale	Pierrefonds	5,4	5,5	345	336	—	du Phare	Sherbrooke	4,8	4,8
282	277	—	Dalbé-Viau	Montréal	5,4	5,2	345	361	—	La Cité étudiante	Maniwaki	4,8	4,5
282	292	—	Mont-Bleu	Gatineau	5,4	5,1	345	395	—	Saint-Jean-Baptiste	Longueuil	4,8	3,7
282	306	—	Chanoine-Beaudet	Saint-Pascal	5,4	5,0	351	233	—	des Grandes-Marées	Saguenay	4,7	5,6
282	306	—	Saint-Laurent	Montréal	5,4	5,0	351	277	▼	Thetford Mines	Thetford Mines	4,7	5,2
282	319	—	de la Montée	Sherbrooke	5,4	4,9	351	292	—	Hormisdas-Gamelin	Gatineau	4,7	5,1
282	344	—	Pointe-aux-Trembles	Montréal	5,4	4,7	351	292	▼	Veilleux	Saint-Joseph-de-Beauce	4,7	5,1
296	166	▼	Saint-Georges	Senneville	5,3	6,1	351	353	—	des Lacs	La Pêche	4,7	4,6
296	233	—	Polybel	Beloil	5,3	5,6	351	353	—	L'Agora	Longueuil	4,7	4,6
296	258	—	des Patriotes	Beauharnois	5,3	5,4	351	370	▲	La Concorde	Senneville	4,7	4,4
296	258	—	Grande-Rivière	Gatineau	5,3	5,4	351	370	—	Le Carrefour	Val-d'Or	4,7	4,4
296	258	—	La Frontalière	Coaticook	5,3	5,4	351	nd	nd	Fadette	Saint-Hyacinthe	4,7	nd
296	258	▼	Les Estacades	Trois-Rivières	5,3	5,4	360	174	—	de la Rencontre	Saint-Pamphile	4,6	6,0
296	271	—	Curé-Antoine-Labelle	Laval	5,3	5,3	360	277	—	les Seigneuries	Saint-Pierre-les-Becquets	4,6	5,2
296	271	—	Paul-Arseneau	L'Assomption	5,3	5,3	360	292	▼	Antoine-Brossard	Brossard	4,6	5,1
296	271	—	Pierre-Bédard	Saint-Rémi	5,3	5,3	360	292	▼	de L'Érable	Gatineau	4,6	5,1
296	306	—	Jacques-Rousseau	Longueuil	5,3	5,0	360	292	—	Jean-Dolbeau	Dolbeau-Mistassini	4,6	5,1
296	319	▲	Des Rives	Terrebonne	5,3	4,9	360	292	—	Louis-Joseph-Papineau	Papineauville	4,6	5,1
296	319	▲	Jean-Grou	Montréal	5,3	4,9	360	292	—	Pontiac	Shawville	4,6	5,1
296	319	—	Lakeside	Lachine	5,3	4,9	360	306	—	des Abénaquis	Saint-Prosper	4,6	5,0
296	336	—	Jean-du-Nord / Manikoutai	Sept-Îles	5,3	4,8	360	319	—	Paul-Le Jeune	Saint-Tite	4,6	4,9
296	392	—	Marymount	Montréal	5,3	3,8	360	336	—	Alexander Galt	Sherbrooke	4,6	4,8
311	204	—	des Trois-Saisons	Terrebonne	5,2	5,8	360	353	—	de la Baie-Saint-François	Salaberry-de-Valleyfield	4,6	4,6
311	247	—	La Taïga	Lebel-sur-Quévillon	5,2	5,5	360	361	—	Cavelier-De LaSalle	Montréal	4,6	4,5
311	247	—	Normandin	Normandin	5,2	5,5	360	361	—	du le Mistral	Mont-Joli	4,6	4,5
311	258	—	Thérèse-Martin	Joliette	5,2	5,4	360	361	—	École sec. Anjou	Montréal	4,6	4,5
311	258	—	Wilfrid-Léger	Waterloo	5,2	5,4	360	374	—	Monseigneur-Labrie	Havre-Saint-Pierre	4,6	4,3
311	277	—	Lindsay Place	Pointe-Claire	5,2	5,2	360	nd	nd	du Grand-Coteau	Sainte-Julie	4,6	nd
311	292	—	les Etchemins	Lévis	5,2	5,1	360	nd	nd	Greaves Adventist	Montréal	4,6	nd
318	187	▼	Mont-Sainte-Anne	Sherbrooke	5,1	5,9	360	nd	nd	Three Rivers	Trois-Rivières	4,6	nd
318	204	—	Laurentian	Lachute	5,1	5,8	378	277	—	de L'Escale	Asbestos	4,5	5,2
318	218	▼	Saint-Charles	Saint-Charles-de-Bellechasse	5,1	5,7	378	306	—	Howard S. Billings	Châteauguay	4,5	5,0
318	233	—	Polyno	La Sarre	5,1	5,6	378	344	▼	Beaulieu	Saint-Jean-sur-Richelieu	4,5	4,7
318	277	—	Saint-Maxime	Laval	5,1	5,2	378	370	—	Amos	Montréal	4,5	4,4
318	306	—	Lake of Two Mountains	Deux-Montagnes	5,1	5,0	378	377	—	Pierre-de-Lestage	Berthierville	4,5	4,2
318	306	—	Rosemount	Montréal	5,1	5,0	378	406	▲	Pierre-Dupuy	Montréal	4,5	3,1
318	319	—	Matane	Matane	5,1	4,9	384	156	▼	Horizon-Blanc	Fermont	4,4	6,2
326	218	▼	de L'île	Gatineau	5,0	5,7	384	336	—	Joseph-Hermas-Leclerc	Granby	4,4	4,8
326	218	▼	D'Iberville	Rouyn-Noranda	5,0	5,7	384	374	—	La Poudrière	Drummondville	4,4	4,3
326	247	▼	Jean-Nicolet	Nicolet	5,0	5,5	384	374	—	Lucien-Pagé	Montréal	4,4	4,3
326	258	—	Gabriel-Le Courtois	Sainte-Anne-des-Monts	5,0	5,4	384	377	—	Marguerite-De Lajemmerais	Montréal	4,4	4,2
326	277	—	André-Laurendeau	Longueuil	5,0	5,2	384	377	▲	Mont-de-La Salle	Laval	4,4	4,2
326	277	—	Armand-Saint-Onge	Amqui	5,0	5,2	390	353	▼	de L'Érable	Saint-Félix-de-Valois	4,3	4,6
326	277	—	Robert-Ouimet	Acton Vale	5,0	5,2	390	361	—	Jeanne-Normandin	Montréal	4,3	4,5
326	319	—	des Pionniers	Trois-Rivières	5,0	4,9	390	385	—	du Harfang	Sainte-Anne-des-Plaines	4,3	3,9
326	319	—	le Carrefour	Varennes	5,0	4,9	393	233	—	Saint-Paul	Saint-Paul-de-Montminy	4,2	5,6
326	336	—	Benoît-Vachon	Sainte-Marie	5,0	4,8	393	306	▼	du Mont-Bruno	Saint-Bruno-de-Montarville	4,2	5,0
336	187	—	Dégelis	Dégelis	4,9	5,9	393	344	—	Arthur Pigeon	Huntingdon	4,2	4,7
336	218	▼	Centennial	Montréal	4,9	5,7	393	344	—	Chambly	Saint-Lambert	4,2	4,7
336	233	▼	le Tremplin	Sainte-Geneviève-de-Batiscan	4,9	5,6	393	353	—	Georges-Vanier	Laval	4,2	4,6
336	233	—	Samuel-De Champlain	Québec	4,9	5,6	393	381	—	Roger-Comtois	Québec	4,2	4,1

Rang Provincial			Cote globale sur dix			Rang Provincial			Cote globale sur dix		
2016/ 2017	2013/ 2017	Tendance	Nom de l'établissement	Ville	Moyenne de 5 ans	2016/ 2017	2013/ 2017	Tendance	Nom de l'établissement	Ville	Moyenne de 5 ans
		↓			2017 ↓			↓			2017 ↓
393	384	—	Cité étudiante	Roberval	4,2	426	400	—	John F. Kennedy	Montréal	3,2
393	395	—	Jean-de-Brébeuf	Québec	4,2	427	402	—	Gérard-Filion	Longueuil	3,1
401	258	—	François-Delaplace	Waterville	4,1	427	414	▲	Jeanne-Mance	Montréal	3,1
401	361	▼	La Camaradière	Québec	4,1	429	395	▼	Daniel-Johnson	Montréal	3,0
401	361	—	Saint-Georges	Saint-Georges	4,1	429	403	—	Marie-Anne	Montréal	3,0
401	385	—	Père-Marquette	Montréal	4,1	431	401	—	Disraëli	Disraëli	2,9
401	nd	nd	North Star	Laval	4,1	431	403	—	Fernand-Lefebvre	Sorel-Tracy	2,9
406	392	—	Édouard-Montpetit	Montréal	4,0	431	408	—	du Cœur-de-la-Gatineau	Gracefield	2,9
407	nd	nd	Casavant	Saint-Hyacinthe	3,9	434	385	▼	Jean-Jacques-Rousseau	Boisbriand	2,8
408	377	—	Georges-Vanier	Montréal	3,8	435	408	—	Vanier	Québec	2,5
408	395	—	Barthélemy-Joliette	Joliette	3,8	435	415	—	du Havre-Jeunesse	Sainte-Julienne	2,5
410	353	▼	Jonquière	Saguenay	3,7	437	395	▼	Sieur-de-Coulonge	Fort-Coulonge	2,4
410	381	—	Jean-Gauthier	Alma	3,7	437	nd	nd	Éc. le Vitrail	Montréal	2,4
410	381	—	Wilbrod-Dufour	Alma	3,7	439	nd	nd	École du Sas	Montréal	2,3
410	nd	nd	La MFR	Saint-Romain	3,7	440	370	▼	Bon-Pasteur	L'Islet	2,2
414	344	—	Paul-Germain-Ostiguy	Saint-Césaire	3,6	441	nd	nd	Options II	Montréal	2,0
414	385	—	Saint-Henri	Montréal	3,6	442	413	—	Boudreau	Québec	1,7
416	336	—	Dunton	Montréal	3,5	442	416	—	des Chutes	Rawdon	1,7
416	361	▼	Chavigny	Trois-Rivières	3,5	444	417	—	Chomedey-De-Maisonneuve	Montréal	1,6
416	385	—	Honoré-Mercier	Montréal	3,5	444	nd	nd	Gilbert-Théberge	Témiscaming	1,6
416	385	▼	Monseigneur-A.-M.-Parent	Longueuil	3,5	446	nd	nd	Perspectives II	Montréal	1,5
416	392	—	Eulalie-Durocher	Montréal	3,5	447	411	—	de la Rive	Lavaltrie	1,4
416	406	▲	Louis-Joseph-Papineau	Montréal	3,5	448	412	▼	des Hauts Sommets	Saint-Tite-des-Caps	1,2
416	410	—	Beurling	Verdun	3,5	449	418	—	Phoenix	Laval	0,4
423	403	—	de L'Achigan	Saint-Roch-de-l'Achigan	3,4	450	419	—	du Tournant	Saint-Constant	0,1
424	336	—	Kells	Montréal	3,3	451	nd	nd	Horizon	Pointe-Claire	0,0
424	385	—	Calixa-Lavallée	Montréal	3,3	451	nd	nd	James Lyng	Montréal	0,0

Annexe 1 : Calcul de la cote globale sur 10

La *cote globale sur 10* permet de répondre à la question suivante : « En général, comment l'école réussit-elle par rapport à l'ensemble des autres écoles figurant dans le *Bulletin*? » Pour la calculer, il a fallu combiner diverses séries de données présentant des distributions dissemblables. Par ailleurs, la *cote globale* étant un indicateur clé des progrès accomplis au fil des années, son calcul doit aussi tenir compte des variations d'une année sur l'autre des caractéristiques statistiques des valeurs d'une même série de données. La nécessité de regrouper des données différentes et de pouvoir comparer d'une année sur l'autre les données d'une série de données a donc dicté la normalisation des données.

Voici une description simplifiée de la méthode utilisée pour convertir les données annuelles brutes du MEES en une *cote globale sur 10*.

- 1 Pour chaque année et chaque école, nous avons commencé par tirer les résultats moyens bruts par épreuve directement des données fournies par le MEES. Ensuite, nous avons calculé les indicateurs de taux d'échec, de surestimation des résultats par l'école, d'écart entre les sexes et de taux de progression lente à partir des données pertinentes du Ministère.
- 2 Dans le cas d'un cours – par exemple celui d'anglais langue seconde – comportant plusieurs parties dont chacune fait l'objet d'une épreuve uniforme, le Ministère attribue un poids à chaque épreuve. Nous tenons compte de ces poids dans les divers regroupements décrits ci-dessous.
- 3 Nous avons alors normalisé tous les résultats par la résolution de l'équation

$$Z = (X - \mu) / \sigma$$

où X représente le résultat moyen d'une école, μ , la moyenne de la distribution des résultats sur l'ensemble des écoles et σ , l'écart-type de cette même distribution générale.

- 4 Ensuite, nous avons combiné tous les résultats normalisés en tenant compte tant du nombre d'élèves présents à chacune des épreuves que du poids attribué à ces dernières par le Ministère. Nous avons ainsi obtenu la moyenne pondérée globale des résultats aux épreuves, du taux d'échec, de la surestimation des résultats, et de l'écart entre les sexes dans la langue d'enseignement et en science (ou en mathématiques). Nous avons alors de nouveau normalisé ces moyennes pondérées globales.
- 5 Nous avons combiné ces cinq résultats globaux normalisés avec le *taux de progression lente* normalisé pour obtenir une note moyenne pondérée de l'école. Nous avons fondé le calcul sur les facteurs de pondération suivants : *résultats aux épreuves* (40 %), *taux d'échec* (20 %), *surestimation des résultats par l'école* (10 %), *indicateurs combinés de l'écart entre les sexes* (10 %) et *taux de progression lente* (20 %). Lorsque nous ne pouvions calculer

qu'un seul indicateur d'écart entre les sexes, les facteurs de pondération étaient plutôt : *résultats aux épreuves* (45 %), *taux d'échec* (22 %), *surestimation des résultats par l'école* (11 %) et *taux de progression lente* (22 %).

- 6 Nous avons normalisé de nouveau cette note moyenne pondérée, puis l'avons convertie en une cote globale de zéro à dix selon la méthode décrite ci-dessous.
- 7 Les notes normalisées maximum et minimum ont été fixées respectivement à 2,2 et -3,29. Les écoles ayant obtenu une note égale ou supérieure à 2,2 se voyaient attribuer la cote globale maximum de 10. Le seuil de 2,2 a été choisi pour permettre à plusieurs écoles d'obtenir une cote de « dix sur dix » au cours d'une même année scolaire, compte tenu de la rareté des notes supérieures à 2,2 (deux écarts-types au-dessus de la moyenne). Quant aux notes égales ou inférieures à -3,29, elles étaient converties en une cote globale minimum de zéro. Les écoles ayant une note inférieure à -3,29 sont probablement des cas aberrants – terme statistique servant à désigner, parmi une population, les cas dont les caractéristiques sont nettement différentes de celles du reste du groupe. Nous avons donc décidé d'établir un seuil minimum de manière à écarter des différences aussi extrêmes.
- 8 Les notes normalisées obtenues ont été converties en cotes globales selon la formule suivante :

$$CG = \mu + (\sigma * NOTNORM)$$

où CG est la cote globale, μ , la moyenne calculée selon la formule

$$\mu = (CG_{\min} - 10 (Z_{\min} / Z_{\max})) / (1 - (Z_{\min} / Z_{\max}));$$

$$\sigma = (10 - \mu) / Z_{\max}$$

et NOTNORM, la note normalisée calculée en (6) ci-dessus et ajustée en fonction des valeurs minimum et maximum selon la méthode décrite en (7) ci-dessus. Tel que noté en (6), $CG_{\min} = 0$. Par ailleurs, comme on le voit en (7) ci-dessus, $Z_{\min} = -3,29$, et $Z_{\max} = 2,2$.

- 9 Enfin, on arrondit la cote globale ainsi calculée à la première décimale pour refléter le nombre de décimales significatives des données brutes initiales.

Il faut souligner que la cote globale sur 10 est une mesure relative, car elle est basée sur des résultats normalisés. Autrement dit, une école doit réaliser des améliorations supérieures à la moyenne pour que sa cote globale progresse. Si l'école s'améliore, mais que cette amélioration est inférieure à la moyenne des établissements, sa cote globale reculera.

English Version

Report Card
on Quebec's
Secondary Schools
2018

By Peter Cowley and Yanick Labrie

Contents

Introduction / 57

Key academic indicators of school performance / 59

Notes / 63

Detailed school reports / 64

Appendix: Calculating the *Overall rating out of 10* / 67

About the authors and Acknowledgments / 70

Publishing information / 72

Supporting the Fraser Institute / 73

Purpose, funding & independence / 74

About the Fraser Institute / 75

Editorial Board / 76

Detailed tables and Ranking table are found on pages 16–46 and 47–51
in the French section of this publication.

Introduction

The *Report Card on Quebec's Secondary Schools* collects a variety of relevant, objective indicators of school performance into one easily accessible, public document so that all interested parties—parents, school administrators, teachers, students, and taxpayers—can analyze and compare the performance of individual schools.

Parents use the *Report Card's* indicator values, ratings, and rankings to compare schools when they choose an education provider for their children. Parents and school administrators use the results to identify areas of academic performance in which improvement can be made.

The Report Card helps parents choose

Where parents can choose among several schools for their children, the *Report Card* provides a valuable tool for making a decision. Because it makes comparisons easy, the *Report Card* alerts parents to those nearby schools that appear to have more effective academic programs. Parents can also determine whether schools of interest are improving over time. By first studying the *Report Card*, parents will be better prepared to ask relevant questions when they interview the principal and teachers at the schools under consideration.

Of course, the choice of a school should not be made solely on the basis of any one source of information. Families choosing a school for their students should seek to confirm the *Report Card's* findings by visiting the school and interviewing teachers and school administrators. Parents who already have a child enrolled at the school can provide another point of view. Useful information may also be found on the

web sites of the Ministry of Education and Higher Education and Research (hereafter, MEES), local school boards, and individual schools. In addition, a sound academic program should be complemented by effective programs in areas of school activity not measured by the *Report Card*. Nevertheless, the *Report Card* provides a detailed picture of each school that is not easily available elsewhere.

The Report Card facilitates school improvement

Certainly, the act of publicly rating and ranking schools attracts attention; attention can provide motivation. Schools that perform well or show consistent improvement are applauded. Poorly performing schools generate concern, as do those whose performance is deteriorating. This inevitable attention provides an incentive for all those connected with a school to focus on student results.

However, the *Report Card* offers more than motivation; it also offers opportunity. The *Report Card* includes a variety of indicators, each of which reports results for an aspect of school performance that might be improved. School administrators who are dedicated to improvement accept the *Report Card* as another source of opportunities to improve.

Some schools do better than others

To improve a school's results, one must believe that improvement is achievable. This *Report Card* provides evidence about what can be accomplished. It demonstrates clearly that, even when we take into account factors such as the students' characteristics, which some believe dictate the degree of academic success

that students will have in school, some schools do better than others. This finding confirms the results of research carried out in other countries.¹ Indeed, it will come as no great surprise to experienced parents and educators that the data consistently suggest that what goes on in the schools makes a difference to academic results and that some schools make more of a difference than others.

Comparisons are at the heart of the improvement process

Comparative and historical data enable parents and school administrators to gauge their school's effectiveness more accurately. By comparing a school's latest results with those of earlier years, they can see if the school is improving. By comparing a school's results with those of neighbouring schools and of schools with similar school and student characteristics, they can identify more successful schools and learn from them.

Reference to overall provincial results places an individual school's level of achievement in a broader context.

There is great benefit in identifying schools that are particularly effective. By studying the techniques used in schools where students are successful, less effective schools may find ways to improve.

Comparisons are at the heart of improvement: making comparisons among schools is made simpler and more meaningful by the *Report Card's* indicators, ratings, and rankings.

You can contribute to the *Report Card's* development

The *Report Card* program benefits from the input of interested parties. We welcome your questions, suggestions, comments, and criticisms. Please contact angela.macleod@fraserinstitute.org.

Key academic indicators of school performance

The foundation of the *Report Card* is an overall rating of each school's academic performance. In large part, we base our overall rating on the students' exam results² in five core academic subject areas: languages of instruction, second languages, history and citizenship, science, and mathematics. From these results and grade-to-grade transition data, we calculate the following indicators:

- (1) average uniform examination marks in each of the five subject areas;
- (2) percentage of uniform examinations failed;
- (3) school-level grade inflation;
- (4) difference between the examination results of male and female students on selected uniform examinations;
- (5) a measure of the likelihood that students enrolled at the school will not complete their selected program of studies in a timely manner.

The first four indicators demonstrate the effectiveness of the school's efforts by measuring the extent to which it equips all its students with the knowledge and skills embodied in the curricula. The fifth indicator is an efficiency measure in that it demonstrates the extent to which the school is successful in keeping its students on task and devoted to the timely completion of their chosen secondary school program.

We have selected this set of indicators because they offer insight into several dimensions of a school's performance. Because they are based on annually generated data, we can assess not only each school's performance in a year but also its improvement or deterioration over time.

Indicators of effective teaching and counseling

1 Average uniform examination mark

For each school, for each year, under the heading *Résultats aux épreuves*, the table lists the weighted average raw uniform examination mark achieved by its students at all of the examination sittings in each of the subject areas. Weight averaging of the individual uniform exams within a subject area took into account the number of students writing each uniform examination.

Examinations are designed to achieve a distribution of results reflecting the inevitable differences in students' mastery of the course work. Differences among students in interests, abilities, motivation, and work-habits will, of course, have some impact upon the final results. However, there are recognizable differences from school to school within a district in the average results on the provincial uniform examinations. There is also variation within schools in the results obtained in different subject areas. Such differences in outcomes cannot be explained solely by the personal and family characteristics of the student body. It seems reasonable, therefore, to include these average uniform examination marks for each school as one indicator of effective teaching.

2 Delayed advancement rate

During the secondary school years, students must make a number of decisions of considerable significance about their education. They will choose the priority that they will assign to their studies. They will choose among optional courses. They will plan their post-secondary educational or career paths.

Among the important decisions that students will

make is to stay in school and complete their chosen programs of study in a timely manner. The *Delayed advancement rate* (noted in the tables as *Progression - taux de retard*) measures the proportion of students in each school who do not do so. While there are factors not related to education—absence or emigration from the province, sickness, death, and the like—that can affect the data, there is no reason to expect these factors to influence particular schools systematically. Accordingly, we take variations in the *Delayed advancement rate* to be an indicator of the extent to which students are being well coached in their educational choices.

A promotion rate is calculated by first multiplying the proportion of the Secondary-IV students at the school who either received a diploma or other qualification by the end of the year or were promoted to the Secondary-V level by the proportion of the school's Secondary-V students who obtained a diploma or other qualification in the same school year. The result is then subtracted from one to produce the delayed advancement rate.

Note that this calculation estimates results for an “instant cohort” comprising the Secondary-IV and Secondary-V students enrolled at the school in the same year. Using a real student cohort, such as that of students who began Secondary IV in September of 2015 and were scheduled to receive their diplomas by August of 2017, would not measure the effectiveness of the individual school but that of the school system because the available data reports student certification and re-enrollment within the education system as a whole. Thus, students at one school in Secondary IV could receive their diploma at another school in the following years. Which school should get credit for these students' timeliness? A further advantage of the “instant cohort” method of calculation is that it reflects more accurately the effectiveness of the school in a single school year by taking into account the results for students in both Secondary IV and Secondary V. Thus, the *Delayed advancement rate* indicator is more compatible with the other indicators used in the *Report Card*. The use of the “instant cohort” follows methodology developed by France's national ministry of education.³

3 School-level grade inflation

For each school, this indicator (noted in the tables as *Surestimation par l'école*) measures the extent to which the average “school” mark—the year-end mark determined by the school—exceeds the average uniform examination mark in all of the courses that require the completion of a uniform examination. Where a school's average examination mark is equal to or higher than the average school mark, the school is assigned a zero on this indicator.

Effective teaching includes regular testing of students' knowledge so that they may be aware of their progress. As a systematic policy, inflation of school-awarded grades will be counterproductive. Students who believe they are already successful when they are not will be less likely to invest the extra effort needed to master the course material. In the end, they will be poorer for not having achieved the level of understanding that they could have achieved through additional study.

The effectiveness of school-based assessments can be determined by a comparison to external assessments of the students. The same authority—MEES—that designed the courses administers the uniform final examinations. These examinations will test the students' knowledge of the material contained in the courses. If the marks assigned by the school reflect a level of achievement that the student subsequently achieves or exceeds on the uniform examination, then the school has not deceived the student into believing that learning has occurred when it has not. It seems reasonable, therefore, to use this indicator as a third measure of effective teaching.

Indicators of equitable teaching

Effective schools will ensure that all their students are encouraged and assisted in reaching their potential regardless of any real or perceived disadvantages resulting from personal or family characteristics. At such schools, teachers will take into account the characteristics of their students when they develop and execute their lesson plans. In doing so, they will

reduce the probability that systematic differences in achievement are experienced by sub-populations within the student body.

1 *Percentage of courses failed*

For each school, this indicator (noted in the tables as *Échec*) provides the combined rate of failure (as a percentage) on the uniform exams required in the five core subject areas. It was derived by dividing the sum, for each school, of the uniform examinations taken by the students where a failing grade was awarded by the total number of uniform examinations taken by the students of that school. In part, effective teaching can be measured by the ability of all the students to complete a course successfully.

There is good reason to have confidence in this indicator as a measure of equitable teaching. First, these courses are very important to students regardless of their post-secondary plans. In order to obtain a general program diploma, students must successfully complete two of these courses (language of instruction at the Secondary-V level and history and citizenship education at the Secondary-IV level). Anglophone students must also successfully complete French as a second language at the Secondary-V level. The Mathematics and Science courses are a prerequisite for a variety of CEGEP courses. Second, since each of these courses has prerequisite courses, their successful completion also reflects how well students have been prepared in the lower grades. Since successful completion of the courses is critical for all students, it seems reasonable to use the percentage of courses failed as an indicator of the effectiveness of the school in meeting the needs of all its students.

2 *The Gender Gap indicators*

In a study of gender differences in the academic results of British Columbian students, it was found that “there appears to be no compelling evidence that girls and boys should, given effective teaching and counselling, experience differential rates of success.”⁴ However, the data from the MEES upon which this study is based provides evidence that there are systematic differences in the results of these groups on its

uniform final examinations. For example, the results for the school year 2016-2017 reported in this *Report Card* show that at 95% of the schools, female students did better than male students on the Secondary-V examinations in Language of instruction. In addition, at 69% of the schools, female students outscored their male classmates in the Secondary-IV examinations in mathematics.

The indicators—Gender gap: language of instruction (in the tables, *Écart sexes: langue d'ens.*) and Gender gap: mathematics (in the tables, *Écart sexes: mathématiques*)—are calculated by determining the difference between the two sexes on the average uniform examination results in each of the subject areas.⁵

Schools with low gender gaps are more successful than others in helping students of both sexes reach their potential.

In general, how is the school doing academically? The Overall rating out of 10

While each of the indicators is important, it is almost always the case that any school does better on some indicators than on others. So, just as a teacher must make a decision about a student’s overall performance, we need an overall indicator of school performance. Just as teachers combine test scores, homework, and class participation to rate a student, we have combined all the indicators to produce the *Overall rating out of 10*—in the tables, *Cote globale (sur 10)*.

To derive this rating, the results for each of the indicators, for each year, were first standardized. Standardization is a statistical procedure whereby sets of raw data with different characteristics are converted into sets of values with “standard” statistical properties. Standardized values can be combined and compared.

The standardized scores were then weighted and combined to produce an overall standardized score. Finally, this overall standardized score was converted into a score out of 10. (Explanatory notes on the calculation of the *Overall rating out of 10* are contained in Appendix 1.) Note that the *Overall rating out of*

10, based as it is on standardized scores, is a relative rating. That is, in order for a school to show improvement in its overall rating, it must improve at a rate higher than the average. If it improves at a rate less than the average, it will show a decline in its rating.

The *Overall rating out of 10* answers the question, "In general, how is the school doing, academically compared to all the others in the *Report Card*?" It is from this *Overall rating out of 10* that the school's provincial rank is calculated.

In evaluating the results of a school, it is important not to rely solely on the school's most recent overall rating. In the detailed tables and the ranking table, both current and five-year ratings and rankings are provided. By referring to these statistics, readers will get a better idea of the likely future performance of the school than can be provided by a single year's results.

Is the school improving academically? The *Trends* indicator

For most schools, the *Report Card* provides five years of historical data. Unlike a simple snapshot of one year's results, this historical record provides evidence

of change (or lack thereof) over time. However, it can sometimes be difficult to determine whether a school's performance is improving or deteriorating simply by scanning several years of data. This is particularly the case in the measurement of examination results. In one year, a relatively easy uniform examination may produce a high average mark and a low failure rate. In the following year, the opposite may occur. It can, therefore, be difficult to tell whether an individual school's result is changing over time due to real change in school performance or due to differences in the make-up of the annual examination.

To detect trends in the performance indicators more easily, we developed a trends indicator (in the tables, *Tendance*). It uses regression analysis to identify those dimensions in which the standardized scores achieved by the school show a statistically significant change.⁶ In such circumstances, it is likely that the school's results have actually changed relative to the results of other schools. Because trend calculation is very uncertain when only a small number of data points are available, trends are calculated only in those circumstances where at least five years of data are available.

Notes

- 1 See, for instance, Michael Rutter et al., *Fifteen Thousand Hours: Secondary Schools and Their Effects on Children* (Harvard University Press, 1979); Peter Mortimore et al., *School Matters: The Junior Years* (Open Books, 1988).
- 2 The student results data from which the various indicators in this *Report Card* are derived are contained in databases owned or controlled by the Government of Quebec, MEES.
- 3 For a complete discussion of the "instant cohort" technique see: <http://www.education.gouv.fr/archives/2012/refondonslecole/wp-content/uploads/2012/07/brochure_depp_3_indicateurs_de_resultats_des_lycees_baccalaureat_general_technologique_et_professionnel_2011_mars_2012.pdf>,
page 16 (last retrieved on October 31, 2017).
- 4 Peter Cowley and Stephen Easton, *Boys, Girls, and Grades: Academic Gender Balance in British Columbia's Secondary Schools* (Vancouver, BC: Fraser Institute, 1999).
- 5 Where examinations in both English and French as language of instruction were written at the school, the gender gap was calculated based on the exam results for the course in which the largest number of students were enrolled. The gender gap for mathematics was calculated using the results of the exam most frequently written at the school.
- 6 In this context, we have used the 90% confidence level to determine statistical significance.

Detailed school reports

How to read these tables

Use the sample table and the explanation of each line below to help you interpret the detailed results for individual schools. Readers should seek to confirm the *Report Card*'s findings by visiting the school and interviewing teachers, school administrators, and other parents. And, of course, a sound academic program should be complemented by effective programs in areas of school activity not measured by the *Report Card*. More information regarding results at individual schools can be found on the MEES web-

site at: <<http://www.education.gouv.qc.ca/parents-et-tuteurs/>> and on the websites of local school boards and schools.

IMPORTANT – In order to get the most from the *Report Card*, readers should consult the complete table of results for each school of interest. By considering several years of results—rather than just a school's rank in the most recent year—readers can get a better idea of how the school is likely to perform in the future.

RÉGION ADMINISTRATIVE							
Nom de l'établissement (Ville)		Nombre d'élèves: 304					– A
B –	Secteur, langue	2017 2013-2017					
	En retard (%): 8,2	EHDAА (%): 16,1		Rang: 63/452		95/419	
Résultats aux épreuves		2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
C –	Langue d'enseignement (%)	74,4	74,2	72,8	72,5	75,1	—
D –	Langue seconde (%)	80,1	77,3	76,9	78,8	79,7	—
E –	Histoire et éducation à la citoyenneté (%)	78,1	73,4	71,8	82,0	76,9	—
F –	Science et technologie (%)	74,3	68,3	65,8	77,8	81,6	—
G –	Mathématiques (%)	72,2	65,8	71,5	84,7	76,0	—
H –	Échec (%)	10,5	12,5	17,6	5,5	5,5	—
I –	Surestimation par l'école (%)	1,8	2,6	2,8	0,9	0,5	▲
J –	Écart sexes (%): Langue d'ens.	F 5,1	F 4,5	M 0,3	F 5,8	F 2,7	—
K –	Mathématiques	F 6,6	M 6,0	F 3,7	M 7,1	F 2,5	—
L –	Progression - taux de retard (%)	3,5	11,2	13,3	11,1	11,7	▼
M –	Cote globale (sur 10)	7,4	6,7	6,6	7,7	8,1	—

A The number of students enrolled at the school in 2016-2017. Indicator results for small schools tend to be more variable than those for larger schools so caution should be used in interpreting the results for these schools.

B Left En retard (%): The proportion of students entering Secondary IV who are 16 years old or more. They are older than most students at this

grade level. Late entry is an indication of the past academic achievement of the students as they enter the last two years of the secondary school program. A high rate of late entry students at the beginning of Secondary IV may partially explain lower student performance at the school.

Centre EHDAА (%): The proportion of secondary pupils who are considered disabled or who have

certain specific learning or behavioural difficulties and for whom public school districts receive additional funding. Since private schools do not generally receive funding for EHDAA students, most will not have EHDAA percentages. A high rate of EHDAA may partially explain lower school performance.

Right The school's academic rank in the province.

These ranks indicate how the school is doing academically compared to all the other schools in the *Report Card*. A high ranking over five years indicates consistently strong results at the school. The ranks are based on the *Overall rating out of 10*.

C-G Average exam marks: The average marks achieved by the school's students in each of the five subject areas. Examinations in Language of instruction and Second language courses are administered in Secondary V. Examinations in Math, History and Citizenship, and Science are administered in Secondary IV.

H Échec: The proportion of these examinations completed by the students that received a failing grade.

I Surestimation par l'école: The amount in percentage points by which the students' average school mark in all of the five subject areas exceeds the average mark obtained by the students on the uniform exams. Schools with a higher value on this indicator may be inflating the school marks.

J-K Écart sexes: The percentage points by which the average uniform examination marks in language of instruction and mathematics favour either male or female students. When female students are more successful, an **F** precedes the value; when male students are more successful, an **M** precedes the value. An **E** indicates that there is no difference between the girls and the boys on this measure. Smaller differences indicate that the school is doing a good job for all its students.

L Progression - Taux de retard: This indicator takes into account the proportion of Secondary IV and Secondary V students enrolled at the school that neither (a) received a diploma or

other qualifications at the end of the year nor, (b) returned to school in the following year for more advanced study. Low Progression - taux de retard rates indicate that the school's students are likely to complete their secondary school program in the normal time.

M Cote globale (sur 10): The *Overall rating* takes into account all of the school performance indicators, in order to answer the question, "In general, how is the school doing academically compared to all the other schools in the *Report Card*?" Note that the *Overall rating out of 10*, based as it is on standardized scores, is a relative rating. That is, in order for a school to show improvement in its overall rating, it must improve more rapidly than the average. If it improves, more slowly than the average, it will show a decline in its rating.

N Tendance: The trend indicators show any statistically significant change in the school's performance on the indicators and the *Overall rating out of 10*. Trends are only determined where at least five years of data are available. If school performance is improving, an upward pointing arrow will appear. If the school's performance is deteriorating, a downward pointing arrow will appear. Where a dash (—) appears, no statistically significant trend is discernable.

Other notes

Note 1

Not all of Quebec's secondary schools are included in the tables or the ranking. Excluded are schools with less than 10 students enrolled in Secondary V and other schools that did not generate a sufficiently large set of student data to enable the calculation of an *Overall rating out of 10*. Also excluded from the *Report Card* are centres of adult education and continuing education, schools that enroll a significant number of non-resident foreign students, and certain alternative schools that do not offer a full program of studies.

The exclusion of a school from the *Report Card* should not be considered a judgment of the school's effectiveness.

Note 2

In order to take advantage of improvements in methods and the design of the indicators while ensuring the comparability of year-to-year results, some historical values may have been recalculated. For this reason, the historical results for some schools may vary slightly from those published in previous editions of the *Report Card*.

Note 3

When the available data are insufficient for the cal-

culaton of an indicator or when a school was not in operation during a certain year, "nd" appears in the tables.

Note 4

You can compare the results of a school with the all-schools average results in the table below.

Where to find the detailed tables and rankings

The Detailed school performance tables section begins on page 16 of this study. The ranking list section begins on page 47.

RÉSULTATS MOYENS DES ÉCOLES		Nombre d'élèves: 776				
En retard (%): 16,9	EHDAA (%): 26,1					
Résultats aux épreuves	2013	2014	2015	2016	2017	Tendance
Langue d'enseignement (%)	71,1	69,1	70,9	71,2	71,0	—
Langue seconde (%)	77,8	76,7	77,9	78,2	78,3	—
Histoire et éducation à la citoyenneté (%)	70,3	70,2	70,1	73,5	71,3	—
Science et technologie (%)	72,3	70,7	64,3	68,4	73,7	—
Mathématiques (%)	66,5	67,2	68,8	75,4	67,6	—
Échec (%)	18,8	19,7	20,9	15,5	16,8	—
Surestimation par l'école (%)	2,3	2,8	3,7	2,1	2,5	—
Écart sexes (%): Langue d'ens.	4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	—
Mathématiques	3,7	3,8	3,5	3,6	3,4	—
Progression - taux de retard (%)	27,9	29,0	27,4	26,0	24,6	▲
Cote globale (sur 10)	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	—

* These results reflect the average size of the gender gaps. In 2016-2017, the Language of instruction gender gap favoured female students in 94.8% of the schools. The math gender gap favoured female students in 69.3% of the schools.

Appendix: Calculating the Overall rating out of 10

The *Overall rating out of 10* is intended to answer the question, “In general, how is the school doing academically compared with all the other schools in the Report Card?” In order to answer this question, a number of aggregations of a variety of data sets, many with dissimilar distributions, must be accomplished. Further, since the *Overall rating out of 10* is a key indicator of improvement over time, the method of its derivation must take into account that even the annual values within a given data set may not share statistical characteristics. Thus, the need for aggregation of dissimilar data and for year-over-year comparability of data within data sets dictated the use of standardized data for the calculation of the *Overall rating out of 10*.

The following is a simplified description of the procedure used to convert each year’s raw indicator data provided by the MEES into the *Overall rating out of 10* contained in the detailed tables.

- 1 For each school, for each year, first the average raw marks for each exam were extracted directly from data provided by MEES, then the Fail rate, School-level grade inflation rate, Gender gaps, and Delayed advancement rate indicators were calculated using the relevant data provided by the ministry.
- 2 Where a single course—for example *Anglais langue seconde*—has more than one distinct uniform examination, the ministry assigns fractional weight to each exam. These fractional weights are taken into account in the various aggregations described below.
- 3 All the results were then standardized by solving the equation

$$Z = (X - \mu) / \sigma$$

where X is the individual school’s mean result; μ is the mean of the all-schools distribution of results and σ is the standard deviation of the same all-schools distribution.

- 4 All the standardized results were then aggregated taking into account both the number of students who wrote each exam and its ministry-assigned fractional weight to produce overall weighted average examination mark, fail rate, school-level grade inflation, and language of instruction gender gap and math gender gap indicators. These weighted average overall results were again re-standardized.
- 5 The five overall standardized results described in 4 above were then combined with the standardized *Delayed advancement rate* to produce a weighted average summary standardized score for the school. The weightings used in these calculations were as follows: *Examination marks*—40%, *Fail rate*—20%, *School level grade inflation*—10%, combined gender gap indicators—10%, and *Delayed advancement rate*—20%. Where fewer than two gender gap indicators could be calculated, the weightings used were as follows: *Examination marks*—45%, *Fail rate*—22%, *School level grade inflation*—11%, and *Delayed advancement rate*—22%.
- 6 This summary standardized score was standardized.

This standardized score was converted into an overall rating between zero and 10 as follows.

- 7 The maximum and minimum standardized scores were set at 2.2 and -3.29 respectively. Scores equal to or greater than 2.2 will receive the maximum overall rating of 10. This cut-off was chosen because the occasional, although infrequent, occurrence of scores above 2.2 (two standard deviations above the mean) allows the

possibility that more than one school in a given year can be awarded a “10 out of 10”. Scores equal to or less than -3.29 will receive the minimum overall rating of 0. Schools with scores below -3.29 are likely outliers, a statistical term used to denote members of a population that appear to have characteristics substantially different from the rest of the population. We therefore chose to set the minimum score so as to disregard such extreme differences.

- 8 The resulting standardized scores were converted into overall ratings according to the formula

$$OR = \mu + (\sigma * StanScore)$$

where *OR* is the resulting Overall rating; μ is the average calculated according to the formula

$$\mu = (OR_{\min} - 10 (Z_{\min} / Z_{\max})) / (1 - (Z_{\min} / Z_{\max}));$$

$$\sigma = (10 - \mu) / Z_{\max}$$

and StanScore is the standardized score calculated in (6) above and adjusted as required for minimum and maximum values as noted in (7) above. Also, as noted in (7) above, $OR_{\min} = 0$, $Z_{\min} = -3.29$, and $Z_{\max} = 2.2$.

- 9 Finally, the derived Overall rating is rounded to one place of the decimal to reflect the significant number of places of the decimal in the original raw data.

Note that the *Overall rating out of 10*, based as it is on standardized scores, is a relative rating. That is, in order for a school to show improvement in its overall rating, it must improve more than the average. If it improves at a rate less than the average it will show a decline in its rating.

À propos des auteurs et remerciements

Peter Cowley

Peter Cowley est un chercheur associé sénior à l'Institut Fraser. Peu après avoir obtenu son baccalauréat en commerce à l'Université de la Colombie-Britannique en 1974, M. Cowley a entamé une longue carrière en marketing et en gestion générale dans plusieurs secteurs. Au cours de ses mandats en gestion générale, il s'est particulièrement intéressé aux processus d'amélioration. En 1994, à titre d'auteur indépendant, M. Cowley a publié *The Parent's Guide*, un manuel destiné aux parents d'élèves du secondaire en Colombie-Britannique qui s'est avéré très apprécié. Ce manuel a été remplacé par un site Web en 1995.

M. Cowley a aussi été, en 1998, coauteur de *A Secondary Schools Report Card for British Columbia*, premier de la série de bulletins annuels de l'Institut Fraser sur la performance des écoles. Cette publication a été suivie par celle de trois autres ouvrages en 1999 : *The 1999 Report Card on British Columbia's Secondary Schools*, *The 1999 Report Card on Alberta's High Schools*, et *Boys, Girls, and Grades : Academic Gender Balance in British Columbia's Secondary Schools*. Depuis, M. Cowley a collaboré à tous les *Bulletins* annuels de l'Institut. Les publications annuelles comprennent dorénavant des bulletins sur les écoles primaires et secondaires de la Colombie-Britannique, de l'Alberta et de l'Ontario ainsi que sur les écoles secondaires du Québec.

Yanick Labrie

Yanick Labrie est un économiste de la santé et un expert-conseil des politiques publiques demeurant à Montréal. Il possède de plus le titre d'agrégé supérieur de l'Institut Fraser. Il est titulaire d'un baccalauréat en économie de l'Université Concordia et d'une maîtrise en économie de l'Université de Montréal. La carrière de M. Labrie dans le domaine des politiques de la santé s'étend sur plus de 10 ans. Il a travaillé à titre d'économiste à l'Institut économique de Montréal au Centre interuniversitaire de recherche en analyse des organisations (CIRANO), et a été chargé de cours auprès de l'Institut d'économie appliquée de HEC Montréal. Il est l'auteur ou coauteur de plus de 25 rapports de recherche et d'études portant sur les politiques entourant les soins de santé et le domaine pharmaceutique. Ses articles ont été publiés dans plusieurs quotidiens, notamment le *Globe and Mail*, le *National Post*, l'*Ottawa Citizen*, le *Montreal Gazette*, *La Presse* et *Le Devoir*. On l'invite fréquemment à participer à des conférences et à des débats, de même qu'à commenter les actualités économiques dans les médias. Il a aussi été conférencier lors d'événements internationaux se déroulant à Montréal et à Toronto, où il a discuté de leçons tirées des systèmes de santé européens. On l'a invité à témoigner dans le cadre de nombreuses commissions parlementaires et de nombreux groupes de travail portant sur divers sujets; il a de plus agi à titre de témoin expert.

Remerciements

L'Institut Fraser remercie les membres du personnel du ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur qui l'ont aidé à se procurer les données nécessaires à la présente étude.

About the authors and Acknowledgments

Peter Cowley

Peter Cowley is a senior fellow at The Fraser Institute. He graduated from the University of British Columbia with a B.Comm. in 1974. Shortly thereafter, he began a long career in marketing and general management in several sectors. During his assignments in general management, process improvement was a special focus and interest. In 1994, Mr Cowley independently wrote and published *The Parent's Guide*, a popular handbook for parents of British Columbia's secondary-school students. The Parent's Guide web site replaced the handbook in 1995.

In 1998, Mr Cowley was co-author of The Fraser Institute's *A Secondary Schools Report Card for British Columbia*, the first of the Institute's continuing series of annual reports on school performance. This was followed by *The 1999 Report Card on British Columbia's Secondary Schools*, *The 1999 Report Card on Alberta's High Schools*, and--also in 1999--*Boys, Girls, and Grades: Academic Gender Balance in British Columbia's Secondary Schools*. Since then, Mr Cowley has co-authored all of the Institute's report cards on Canadian schools. Annual editions now include report cards on elementary and secondary schools in British Columbia, Alberta, and Ontario and on secondary schools in Quebec.

Yanick Labrie

Yanick Labrie is a health economist and public policy consultant living in Montreal and a Senior Fellow of the Fraser Institute. He holds a bachelor's degree in economics from Concordia University and a master's degree in economics from the Université de Montréal. Mr. Labrie's career in health policy spans more than ten years. He has worked as an economist at the Montreal Economic Institute and the Center for Interuniversity Research and Analysis on Organizations (CIRANO), and was a lecturer at HEC Montréal's Institute of Applied Economics. He has authored or co-authored more than 25 research papers and studies related to health care and pharmaceutical policies. His articles have appeared in many newspapers, including the *Globe and Mail*, *National Post*, *Ottawa Citizen*, *Montreal Gazette*, *La Presse*, and *Le Devoir*. He is frequently invited to participate in conferences and debates, and to comment on economic affairs in the media and has spoken at international conferences in Montreal and in Toronto on the lessons to be learned from Europe's health-care systems. He has been invited to give testimonies at numerous parliamentary commissions and working groups on a wide range of topics and has also done some work as an expert witness.

Acknowledgments

We wish to thank the personnel of the ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur for their assistance in obtaining the data upon which this Report Card is based.

Information sur la publication

Diffusion

Ces publications sont offertes sur le site <<http://www.fraserinstitute.org>> en format PDF (*Portable Document Format*) et peuvent être consultées avec Adobe Acrobat^{MD} et Adobe Reader^{MD}, versions 7 ou ultérieures. Adobe Reader^{MD} XI, la version la plus récente, peut être obtenue gratuitement sur le site Adobe Systems Inc. à <<http://get.adobe.com/reader/>>. Les utilisateurs ayant des difficultés à voir ou à imprimer les fichiers PDF en utilisant des applications d'autres fabricants (p. ex., Aperçu^{MD} d'Apple) devraient utiliser les logiciels Reader^{MD} ou Acrobat^{MD}.

Commande de publications

Pour commander les publications de l'Institut Fraser, veuillez communiquer avec le coordinateur des publications :

- ✎ Par courriel : sales@fraserinstitute.org
- ✎ Par téléphone : 604 688-0221, poste 580
ou en composant le numéro sans frais
1 800 665-3558, poste 580
- ✎ Par télécopieur : 604 688-8539.

Médias

Les médias sont priés d'adresser leurs demandes de renseignements à notre service des communications :

- ✎ Par téléphone : 604 714-4582
- ✎ Par courriel :
communications@fraserinstitute.org.

Droits d'auteur

© 2018 Institut Fraser. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire un extrait quelconque de cette publication de quelque manière que ce soit sans autorisation écrite, si ce n'est dans le cas de brèves citations au sein d'articles critiques ou de revues.

ISSN

1707–2395 Studies in Education Policy
(English online edition)

1492–1863 Studies in Education Policy
(English print edition)

Date de parution

2018

Composition

Nick Murphy

Conception de la couverture

Bill Ray

Images de la page couverture

- ✎ Boys in school ©Steve Stone; iStock
- ✎ Girl solving a math problem on blackboard ©Bart Coenders; iStock
- ✎ Attentive reading ©Grigory Bibikov; iStock
- ✎ Library series ©Willie B. Thomas; iStock
- ✎ 8-year old schoolgirl doing homework ©mamahoooba; iStock
- ✎ Student working in class ©Bonnie Jacobs; iStock

Publishing information

Distribution

These publications are available from <<http://www.fraserinstitute.org>> in Portable Document Format (PDF) and can be read with Adobe Acrobat® 7 or Adobe Reader®, versions 7 or later. Adobe Reader® X, the most recent version, is available free of charge from Adobe Systems Inc. at <<http://get.adobe.com/reader/>>. Readers who have trouble viewing or printing our PDF files using applications from other manufacturers (e.g., Apple's Preview) should use Reader® or Acrobat®.

Ordering publications

For information about ordering the printed publications of the Fraser Institute, please contact the publications coordinator:

- ✎ e-mail: sales@fraserinstitute.org
- ✎ telephone: 604.688.0221 ext. 580 or, toll free, 1.800.665.3558 ext. 580
- ✎ fax: 604.688.8539.

Media

For media enquiries, please contact our Communications Department:

- ✎ 604.714.4582
- ✎ e-mail: communications@fraserinstitute.org

Copyright

Copyright © 2018 by the Fraser Institute. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any manner whatsoever without written permission except in the case of brief passages quoted in critical articles and reviews.

ISSN

1707–2395 Studies in Education Policy
(English online edition)
1492–1863 Studies in Education Policy
(English print edition)

Date of issue

2018

Typesetting

Nick Murphy

Cover design

Bill Ray

Images for cover

- ✎ Boys in school ©Steve Stone; iStock
- ✎ Girl solving a math problem on blackboard ©Bart Coenders; iStock
- ✎ Attentive reading ©Grigory Bibikov; iStock
- ✎ Library series ©Willie B. Thomas; iStock
- ✎ 8-year old schoolgirl doing homework ©mamahoooba; iStock
- ✎ Student working in class ©Bonnie Jacobs; iStock

Soutenir l'Institut Fraser

Pour savoir comment soutenir l'Institut Fraser, veuillez communiquer avec le service du développement :

- ✎ Service du développement, Institut Fraser Fourth Floor, 1770 Burrard Street
Vancouver, BC, V6J 3G7 Canada
- ✎ Par téléphone (sans frais) : 1 800 665-3558, poste 548
- ✎ Par courriel : development@fraserinstitute.org
- ✎ Par le site Web : <<http://www.fraserinstitute.org/fr/support-us/overview.aspx>>

Supporting the Fraser Institute

To learn how to support the Fraser Institute, please contact

- ✎ Development Department, Fraser Institute
Fourth Floor, 1770 Burrard Street
Vancouver, British Columbia, V6J 3G7 Canada
- ✎ telephone, toll-free: 1.800.665.3558 ext. 548
- ✎ e-mail: development@fraserinstitute.org

Mission, financement et indépendance

L'Institut Fraser offre des services utiles à la population. Il publie des informations objectives sur les effets économiques et sociaux de politiques gouvernementales actuelles. Il propose également des études, notamment fondées sur des données probantes, sur les options de politiques susceptibles d'améliorer la qualité de vie.

L'Institut est un organisme à but non lucratif. Ses activités sont financées par des dons de bienfaisance, des dons sans restrictions, la vente de billets pour les événements organisés et les commandites connexes, les redevances à l'égard de produits pour diffusion publique par un tiers, et la vente de publications.

Toutes les études, qui sont menées et publiées indépendamment du conseil d'administration de l'Institut et de ses donateurs, font l'objet d'un examen rigoureux par des experts externes.

Les opinions exprimées par l'auteur lui sont propres, et ne reflètent pas nécessairement celles de l'Institut, de son conseil d'administration, de ses donateurs et sympathisants ou de son personnel. Cette publication n'implique aucunement que l'Institut Fraser, son personnel ou ses administrateurs souhaitent l'adoption ou le rejet d'un projet de loi, quel qu'il soit, ou bien qu'ils soutiennent ou dénoncent un parti politique ou un candidat donné.

L'Institut considère comme sain le débat public entre concitoyens qui veulent améliorer la qualité de vie par de meilleures politiques publiques. C'est pourquoi il accueille favorablement l'examen factuel détaillé des études publiées, y compris la vérification des sources de données, la reproduction de ses méthodes analytiques et les discussions éclairées sur les effets pratiques des mesures politiques recommandées.

Purpose, funding & independence

The Fraser Institute provides a useful public service. We report objective information about the economic and social effects of current public policies, and we offer evidence-based research and education about policy options that can improve the quality of life.

The Institute is a non-profit organization. Our activities are funded by charitable donations, unrestricted grants, ticket sales, and sponsorships from events, the licensing of products for public distribution, and the sale of publications.

All research is subject to rigorous review by external experts, and is conducted and published separately from the Institute's Board of Trustees and its donors.

The opinions expressed by the authors are those of the individuals themselves, and do not necessarily reflect those of the Institute, its Board of Trustees, its donors and supporters, or its staff. This publication in no way implies that the Fraser Institute, its trustees, or staff are in favour of, or oppose the passage of, any bill; or that they support or oppose any particular political party or candidate.

As a healthy part of public discussion among fellow citizens who desire to improve the lives of people through better public policy, the Institute welcomes evidence-focused scrutiny of the research we publish, including verification of data sources, replication of analytical methods, and intelligent debate about the practical effects of policy recommendations.

À propos de l'Institut Fraser

Notre mission consiste à améliorer la qualité de vie des Canadiens et des générations à venir en étudiant, en mesurant et en diffusant les effets des politiques gouvernementales, de l'entrepreneuriat et des choix sur leur bien-être.

Évaluation par les pairs – validation de l'exactitude de nos recherches

L'Institut Fraser applique à ses travaux de recherche un rigoureux processus d'examen par les pairs. Nos études et grands projets de recherche, de même que les modifications de fond apportées à nos travaux, sont tous examinés par des spécialistes du domaine concerné. Dans la mesure du possible, l'examen externe s'effectue à l'aveugle. Les mises à jour ou les nouvelles éditions d'études déjà examinées ne font pas l'objet d'une évaluation, sauf en cas d'importantes modifications méthodologiques.

Les directeurs des services de recherche de l'Institut, qui sont responsables de veiller à ce que toutes les études publiées fassent l'objet d'un examen approprié par les pairs, surveillent ce processus d'examen. En cas de désaccord au cours du processus d'examen par les pairs, l'Institut peut faire appel à son Comité consultatif de rédaction, lequel est composé de spécialistes du Canada, des États-Unis et d'Europe, pour le résoudre.

About the Fraser Institute

Our mission is to improve the quality of life for Canadians, their families and future generations by studying, measuring and broadly communicating the effects of government policies, entrepreneurship and choice on their well-being.

Peer review—validating the accuracy of our research

The Fraser Institute maintains a rigorous peer review process for its research. New research, major research projects, and substantively modified research conducted by the Fraser Institute are reviewed by a minimum of one internal expert and two external experts. Reviewers are expected to have a recognized expertise in the topic area being addressed. Whenever possible, external review is a blind process.

Commentaries and conference papers are reviewed by internal experts. Updates to previously reviewed research or new editions of previously reviewed research are not reviewed unless the update includes substantive or material changes in the methodology.

The review process is overseen by the directors of the Institute's research departments who are responsible for ensuring all research published by the Institute passes through the appropriate peer review. If a dispute about the recommendations of the reviewers should arise during the Institute's peer review process, the Institute has an Editorial Advisory Board, a panel of scholars from Canada, the United States, and Europe to whom it can turn for help in resolving the dispute.

Comité consultatif de rédaction

Membres

P ^r Terry L. Anderson	P ^r Erwin Diewert	P ^r James Gwartney	P ^r Friedrich Schneider
P ^r Robert Barro	P ^r Stephen Easton	P ^r Ronald W. Jones	P ^r Lawrence B. Smith
P ^r Jean-Pierre Centi	P ^r J.C. Herbert Emery	Jerry Jordan, Ph. D.	Vito Tanzi, Ph. D.
P ^r John Chant	P ^r Jack L. Granatstein	P ^r Ross McKitrick	
P ^r Bev Dahlby	P ^r Herbert G. Grubel	P ^r Michael Parkin	

Anciens membres

Pr Armen Alchian*	Pr Friedrich A. Hayek* †	Pr George Stigler* †
Pr Michael Bliss*	Pr H.G. Johnson*	Sir Alan Walters*
Pr James M. Buchanan* †	Pr F.G. Pennance*	Pr Edwin G. West*

* décédé; † prix Nobel

Editorial Board

Members

Prof. Terry L. Anderson	Prof. Erwin Diewert	Prof. James Gwartney	Prof. Friedrich Schneider
Prof. Robert Barro	Prof. Stephen Easton	Prof. Ronald W. Jones	Prof. Lawrence B. Smith
Prof. Jean-Pierre Centi	Prof. J.C. Herbert Emery	Dr. Jerry Jordan	Mr. Vito Tanzi
Prof. John Chant	Prof. Jack L. Granatstein	Prof. Ross McKitrick	
Prof. Bev Dahlby	Prof. Herbert G. Grubel	Prof. Michael Parkin	

Past members

Prof. Armen Alchian*	Prof. Friedrich A. Hayek* †	Prof. George Stigler* †
Prof. Michael Bliss*	Prof. H.G. Johnson*	Sir Alan Walters*
Prof. James M. Buchanan* †	Prof. F.G. Pennance*	Prof. Edwin G. West*

* deceased; † Nobel Laureate