

Programme d'études – Mathématiques 30231BC

Apprentissages essentiels, développement de compétences et projet de vie et de carrière

Ministère de l'Éducation et du Développement de la petite enfance

Direction des programmes d'études (2012)



NOTE EXPLICATIVE:

Une collaboration entre des équipes du MÉDPE, des districts scolaires et des membres du personnel enseignant a permis de ressortir les apprentissages jugés essentiels qui sont mis de l'avant dans ce document.

Sachez que la poursuite de l'Objectif 1 du <u>Plan d'éducation de 10 ans</u> demeure une priorité. Ainsi, la diminution des contraintes au niveau des contenus vise à :

- assurer que les apprentissages préalables et essentiels* soient bien acquis;
- donner place au bien-être (mieux-être et résilience);
- proposer des situations d'apprentissage authentiques et signifiantes;
- favoriser l'interdisciplinarité;
- favoriser le développement des compétences du <u>Profil de sortie</u>;
- favoriser le développement du projet de vie et de carrière de chaque élève;
- faciliter la collaboration des communautés apprenantes;
- favoriser l'acquisition d'autres apprentissages durables et diversifiés, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de la discipline.
- * Notez que l'importance doit être mise sur l'acquisition des apprentissages essentiels et non sur l'enseignement de ces apprentissages essentiels.

Les apprentissages ciblés comme étant essentiels ont été surlignés en jaune dans le plan d'études.

Table des matières

INTRO		TION	
1.	Orie	entations du système scolaire	
	1.1	Mission de l'éducation	5
	1.2	Objectifs et normes en matière d'éducation	5
2.	Con	nposantes pédagogiques	6
	2.1	Principes directeurs	6
		Résultats d'apprentissage transdisciplinaires	
	2.3	Modèle pédagogique	13
3.		ntations du programme	
		Présentation de la discipline	
	3.2	Domaines conceptuels et résultats d'apprentissage généraux	18
	3.3	Principes didactiques	20
PLAN	D'ÉT	UDES	23
ANNE	(E A	- GLOSSAIRE MATHÉMATIQUE	50
ANNE	(E B	– CARACTÉRISTIQUES D'UNE FONCTION QUADRATIQUE EXPRIMÉE SOUS SA FORME CANONIQUE	55
ANNE	(E C	– LES FORMES DE REPRÉSENTATION D'UN SOUS-ENSEMBLE DE $\mathbb R$	57
		PHIE COMMUNE	
BIBLIC	GRA	PHIE PROPRE À LA DISCIPLINE	60

INTRODUCTION

Le programme d'études comprend deux parties : le cadre théorique et le plan d'études. Le cadre théorique (sections 1 et 2) constitue un ensemble de référence et est destiné aux professionnels de l'enseignement; il sert essentiellement à expliciter les intentions pédagogiques qui rejoignent les visées du système d'éducation. Quant au plan d'études, il précise les attentes reliées aux savoirs, savoir-faire et savoir-être que réalisera l'élève. La structure du programme d'études offre donc une vision globale et intégrée des intentions éducatives, tout en maintenant la spécificité, la « couleur », des différentes disciplines.

Note : Dans le but d'alléger le texte, lorsque le contexte de rédaction l'exige, le genre masculin est utilisé à titre épicène

1. Orientations du système scolaire

1.1 Mission de l'éducation

« Guider les élèves vers l'acquisition des qualités requises pour apprendre à apprendre afin de se réaliser pleinement et de contribuer à une société changeante, productive et démocratique. »

Le système d'instruction publique est fondé sur un ensemble de valeurs dont l'opportunité, la qualité, la dualité linguistique, l'engagement des collectivités, l'obligation de rendre compte, l'équité et la responsabilité.

Dans ce contexte, la mission de l'éducation publique de langue française favorise le développement de personnes autonomes, créatrices, compétentes dans leur langue, fières de leur culture et désireuses de poursuivre leur éducation toute leur vie durant. Elle vise à former des personnes prêtes à jouer leur rôle de citoyennes et de citoyens libres et responsables, capables de coopérer avec d'autres dans la construction d'une société juste fondée sur le respect des droits humains et de l'environnement.

Tout en respectant les différences individuelles et culturelles, l'éducation publique favorise le développement harmonieux de la personne dans ses dimensions intellectuelle, physique, affective, sociale, culturelle, esthétique et morale. Elle lui assure une solide formation fondamentale. Elle a l'obligation d'assurer un traitement équitable aux élèves et de reconnaître que chacun d'eux peut apprendre et a le droit d'apprendre à son plein potentiel. Elle reconnaît les différences

individuelles et voit la diversité parmi les élèves en tant que source de richesse.

L'éducation publique vise à développer la culture de l'effort et de la rigueur. Cette culture s'instaure en suscitant le souci du travail bien fait, méthodique et rigoureux; en faisant appel à l'effort maximal; en encourageant la recherche de la vérité et de l'honnêteté intellectuelle; en développant les capacités d'analyse et l'esprit critique; en développant le sens des responsabilités intellectuelles et collectives, les sens moral et éthique et en incitant l'élève à prendre des engagements personnels.

Toutefois, l'école ne peut, à elle seule, atteindre tous les objectifs de la mission de l'éducation publique. Les familles et la communauté sont des partenaires à part entière dans l'éducation de leurs enfants et c'est seulement par la coopération que pourront être structurées toutes les occasions d'apprentissage dont ont besoin les enfants afin de se réaliser pleinement.

1.2 Objectifs et normes en matière d'éducation

L'apprentissage qui se fait dans les écoles est important, voire décisif, pour l'avenir des enfants d'une province et d'un pays. L'éducation publique doit avoir pour but le développement d'une culture de l'excellence et du rendement caractérisée par l'innovation et l'apprentissage continu.

Les objectifs de l'éducation publique sont d'aider chaque élève à :

- développer la culture de l'effort et de la rigueur intellectuelle, ainsi que le sens des responsabilités;
- acquérir les savoirs, les savoir-faire et les savoir-être nécessaires pour comprendre et exprimer des idées à l'oral et à l'écrit dans la langue maternelle d'abord et ensuite, dans l'autre langue officielle;
- développer les savoirs, les savoir-faire et les savoir-être nécessaires à la compréhension et à l'utilisation des concepts mathématiques, scientifiques et technologiques;
- 4. acquérir les savoirs, les savoir-faire et les savoir-être nécessaires pour se maintenir en bonne santé physique et mentale et contribuer à la construction d'une société fondée sur la justice, la paix et le respect des droits humains;
- acquérir les savoirs, les savoir-faire et les savoir-être reliés aux divers modes d'expression artistique et culturelle, tout en considérant sa culture en tant que facteur important de son apprentissage; et
- reconnaître l'importance de poursuivre son apprentissage tout au long de sa vie afin de pouvoir mieux s'adapter au changement.

L'ensemble de ces objectifs constitue le principal cadre de référence de la programmation scolaire. Ils favorisent l'instauration du climat et des moyens d'apprentissage qui permettent l'acquisition des compétences dont auront besoin les jeunes pour se tailler une place dans la société d'aujourd'hui et de demain.

2. Composantes pédagogiques

2.1 Principes directeurs

- Les approches à privilégier dans toutes les matières au programme sont celles qui donnent un sens aux apprentissages de part la pertinence des contenus proposés.
- Les approches retenues doivent permettre l'interaction et la collaboration entre les élèves, expérience décisive dans la construction des savoirs. Dans ce contexte l'élève travaille dans une atmosphère de socialisation où les talents de chacun sont reconnus.
- Les approches préconisées doivent reconnaître dans l'élève un acteur responsable dans la réalisation de ses apprentissages.
- 4. Les approches préconisées en classe doivent favoriser l'utilisation des médias parlés et écrits afin d'assurer que des liens se tissent entre la matière apprise et l'actualité d'un monde en changement perpétuel. Tout enseignement doit tenir compte de la présence et de l'utilisation des technologies modernes afin de préparer l'élève au monde d'aujourd'hui et, encore davantage, à celui de demain.
- 5. L'apprentissage doit se faire en profondeur, en se basant sur la réflexion, plutôt que sur une étude superficielle des connaissances fondée sur la mémorisation. L'enseignement touche donc les savoirs, les savoir-faire, les savoir-être et les

- stratégies d'apprentissage. Le questionnement fait appel aux opérations intellectuelles d'ordre supérieur.
- L'enseignement doit favoriser
 l'interdisciplinarité et la transdisciplinarité en vue de maintenir l'habitude chez l'élève de procéder aux transferts des savoirs, des savoir-faire et des savoir-être.
- 7. L'enseignement doit respecter les **rythmes** et les **styles** d'apprentissage des élèves par le biais de différentes approches.
- 8. L'apprentissage doit doter l'élève de confiance en ses habiletés afin qu'il s'investisse pleinement dans une démarche personnelle qui lui permettra d'atteindre un haut niveau de compétence.
- 9. L'élève doit développer le goût de l'effort intellectuel avec ce que cela exige d'imagination et de créativité d'une part, d'esprit critique et de rigueur d'autre part, ces exigences étant adaptées en fonction de son avancement. À tous les niveaux et dans toutes les matières, l'élève doit apprendre à appliquer une méthodologie rigoureuse et appropriée pour la conception et la réalisation de son travail.
- 10. L'enseignement doit tenir compte en tout temps du haut niveau de littératie requis dans le monde d'aujourd'hui et s'assurer que l'élève développe les stratégies de lecture nécessaires à la compréhension

- ainsi que le vocabulaire propre à chacune des disciplines.
- 11. L'enseignement doit transmettre la valeur des études postsecondaires qui contribuent véritablement à préparer l'élève aux défis et perspectives de la société d'aujourd'hui et de demain.
- 12. Tous les cours doivent être pour l'élève l'occasion de développer son sens de l'éthique personnelle et des valeurs qui guident les prises de décision et l'engagement dans l'action, partant du fait que la justice, la liberté et la solidarité sont la base de toute société démocratique.
- 13. L'évaluation, pour être cohérente, se doit d'être en continuité avec les apprentissages. Elle est parfois sommative, mais est plus souvent formative. Lorsqu'elle est formative, elle doit porter aussi bien sur les savoirs, les savoir-faire et les savoirêtre, alors que l'évaluation sommative se concentre uniquement sur les savoirs et les savoir-faire.

2.2 Résultats d'apprentissage transdisciplinaires

Un résultat d'apprentissage transdisciplinaire est une description sommaire de ce que l'élève doit savoir et être en mesure de faire dans toutes les disciplines. Les énoncés présentés dans les tableaux suivants décrivent les apprentissages attendus de la part de tous les élèves à la fin de chaque cycle.

La communication

Communiquer clairement dans une langue juste et appropriée selon le contexte.

À la fin du cycle de la maternelle à la deuxième année, l'élève doit pouvoir :

- démontrer sa compréhension de messages oraux variés en réagissant de façon appropriée ou en fournissant une rétroaction orale, écrite ou visuelle acceptable à son niveau de maturité;
- exprimer spontanément ses besoins immédiats, ses idées et ses sentiments de façon adéquate et acceptable à son niveau de maturité;
- utiliser le langage approprié à chacune des matières scolaires:

 prendre conscience de l'utilité des textes écrits, des chiffres, des symboles, des graphiques et des tableaux pour transmettre de l'information et commencer à discerner le sens de certains gestes, pictogrammes, symboles.

À la fin du cycle de la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir :

- démontrer sa compréhension de messages oraux variés en réagissant de façon appropriée ou en fournissant une rétroaction orale, écrite ou visuelle acceptable à son niveau de maturité;
- exprimer avec une certaine aisance ses besoins sur les plans scolaire, social et psychologique en tenant compte de son interlocuteur;
- poser des questions et faire des exposés en utilisant le langage spécifique de chacune des matières;

 comprendre les idées transmises par les gestes, les symboles, les textes écrits, les médias et les arts visuels et les utiliser dans sa vie courante.

À la fin du cycle de la sixième à la huitième année, l'élève doit pouvoir :

- démontrer sa compréhension de messages oraux variés en réagissant de façon appropriée ou en fournissant une rétroaction orale, écrite ou visuelle acceptable à son niveau de maturité;
- exprimer ses pensées avec plus de nuances, défendre ses opinions et justifier ses points de vue avec clarté;
- utiliser le langage approprie à chacune des disciplines pour poser des questions et rendre compte de sa compréhension;

 interpréter et évaluer les faits et les informations présentés sous forme de textes écrits, de chiffres, de symboles, de graphiques et de tableaux, et y réagir de façon appropriée.

À la fin du cycle de la neuvième à la douzième année, l'élève doit pouvoir :

- démontrer sa compréhension de messages oraux variés en réagissant de façon appropriée ou en fournissant une rétroaction orale, écrite ou visuelle acceptable à son niveau de maturité;
- défendre ses opinions, justifier ses points de vue et articuler sa pensée avec clarté et précision, qu'il traite de choses abstraites ou de choses concrètes;
- démontrer sa compréhension de diverses matières à l'oral et à l'écrit par des exposés oraux, des comptes rendus, des rapports de laboratoire, des descriptions de terrain, etc. en utilisant les formulations appropriées et le langage spécifique aux différentes matières;
- transcoder des textes écrits en textes schématisés tels que des organisateurs graphiques, des lignes du temps, des tableaux, etc. et vice versa, c'est-à-dire de verbaliser l'information contenue dans des textes schématisés.

Les technologies de l'information et de la communication

Utiliser judicieusement les technologies de l'information et de la communication (TIC) dans des situations variées.

À la fin du cycle de la maternelle à la deuxième année, l'élève doit pouvoir :

- utiliser l'ordinateur de façon responsable en respectant les consignes de base;
- utiliser les principales composantes de l'ordinateur et les fonctions de base du système d'exploitation;
- commencer à naviguer, à communiquer et à rechercher de l'information à l'aide de support électronique;
- s'exprimer en utilisant un logiciel de dessin et de traitement de texte.

À la fin du cycle de la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir :

- utiliser le matériel informatique de façon responsable en respectant les consignes de base;
- utiliser l'ordinateur et son système d'exploitation de façon appropriée, et se familiariser avec certains périphériques et la position de base associée à la saisie de clavier;
- naviguer, communiquer et rechercher de l'information à l'aide de support électronique;
- s'exprimer en utilisant un logiciel de dessin, de traitement de texte et se familiariser avec un logiciel de traitement d'image;
- commencer à présenter l'information à l'aide de support électronique.

À la fin du cycle de la sixième à la huitième année, l'élève doit pouvoir :

- utiliser le matériel informatique et l'information de façon responsable et démontrer un esprit critique envers les TIC:
- utiliser l'ordinateur, son système d'exploitation et différents périphériques de façon autonome et utiliser une position de base appropriée pour la saisie de clavier;
- naviguer, communiquer et rechercher des informations pertinentes, de façon autonome, à l'aide de support électronique;
- s'exprimer en utilisant un logiciel de dessin et de traitement de texte de façon autonome et se familiariser avec certains logiciels de traitement d'image, de sons ou de vidéos;
- utiliser un logiciel de présentation électronique de l'information et se familiariser avec un logiciel d'édition de pages Web.

À la fin du cycle de la neuvième à la douzième année, l'élève doit pouvoir :

- utiliser le matériel informatique et l'information de façon responsable et démontrer une confiance et un esprit critique envers les TIC;
- utiliser l'ordinateur, son système d'exploitation et différents périphériques de façon autonome et efficace et démontrer une certaine efficacité au niveau de la saisie de clavier;
- naviguer, communiquer et rechercher des informations pertinentes, de façon autonome et efficace, à l'aide de support électronique;
- s'exprimer en utilisant un logiciel de dessin et de traitement de texte de façon autonome et efficace et utiliser différents logiciels afin de traiter l'image, le son ou le vidéo;
- utiliser un logiciel de présentation électronique de l'information et d'édition de page Web de façon autonome et se familiariser avec un logiciel d'analyse ou de gestion de données.

Pensée critique

Manifester des capacités d'analyse critique et de pensée créative dans la résolution de problèmes et la prise de décision individuelles et collectives.

À la fin du cycle de la maternelle à la deuxième année, l'élève doit pouvoir :	À la fin du cycle de la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir :	À la fin du cycle de la sixième à la huitième année, l'élève doit pouvoir :	À la fin du cycle de la neuvième à la douzième année, l'élève doit pouvoir :
 prendre conscience des stratégies qui lui permettent de résoudre des problèmes en identifiant les éléments déterminants du problème et en tentant de déterminer des solutions possibles; 	 déterminer, par le questionnement, les éléments pertinents d'un problème et de discerner l'information utile à sa résolution; 	 résoudre des problèmes en déterminant les éléments pertinents par le questionnement, en discernant l'information utile à sa résolution, en analysant les renseignements recueillis et en identifiant une solution possible; 	résoudre des problèmes en déterminant les éléments pertinents par le questionnement, en discernant l'information utile à sa résolution, en analysant les renseignements recueillis, en proposant diverses solutions possibles, en évaluant chacune d'elles et en choisissant la plus pertinente;
 reconnaître les différences entre ce qu'il pense et ce que les autres pensent; 	 comparer ses opinions avec celles des autres et utiliser des arguments pour défendre son point de vue; 	 discerner entre ce qu'est une opinion et un fait. Fonder ses arguments à partir de renseignements recueillis provenant de multiples sources; 	 discerner entre ce qu'est une opinion, un fait, une inférence, des biais, des stéréotypes et des forces persuasives. Fonder ses arguments à partir de renseignements recueillis provenant de multiples sources;
 faire part de ses difficultés et de ses réussites. 	 faire part de ses difficultés et de ses réussites. 	 faire part de ses difficultés et de ses réussites en se donnant des stratégies pour pallier ses faiblesses. 	 faire part de ses difficultés et de ses réussites en se donnant des stratégies pour pallier ses faiblesses.

Développement personnel et social

Construire son identité, s'approprier des habitudes de vie saines et actives et s'ouvrir à la diversité, en tenant compte des valeurs, des droits et des responsabilités individuelles et collectives.

À la fin du cycle de la maternelle à la deuxième année, l'élève doit pouvoir :

- identifier quelques-unes de ses forces et quelques-uns de ses défis et reconnaître qu'il fait partie d'un groupe avec des différences individuelles (ethniques, culturelles, physiques, etc.);
- reconnaître l'importance de développer des habitudes de vie saines et actives;
- faire preuve de respect, de politesse et de collaboration dans sa classe et dans son environnement immédiat.

À la fin du cycle de la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir :

- décrire un portrait général de luimême en faisant part de ses forces et de ses défis et s'engager dans un groupe en acceptant les différences individuelles qui caractérisent celui-ci:
- expliquer les bienfaits associés au développement d'habitudes de vie saines et actives;
- démontrer des habiletés favorisant le respect, la politesse et la collaboration au sein de divers groupes.

À la fin du cycle de la sixième à la huitième année, l'élève doit pouvoir :

- évaluer sa progression, faire des choix en fonction de ses forces et de ses défis et commencer à se fixer des objectifs personnels, sociaux, scolaires et professionnels;
- développer des habitudes de vie saines et actives;
- élaborer des stratégies lui permettant de s'acquitter de ses responsabilités au sein de divers groupes.

À la fin du cycle de la neuvième à la douzième année, l'élève doit pouvoir :

- démontrer comment ses forces et ses défis influencent la poursuite de ses objectifs personnels, sociaux et professionnels, et faire les ajustements ou améliorations nécessaires pour les atteindre;
- valoriser et pratiquer de façon autonome des habitudes de vie saines et actives;
- évaluer et analyser ses rôles et ses responsabilités au sein de divers groupes et réajuster ses stratégies visant à améliorer son efficacité et sa participation à l'intérieur de ceux-ci.

Culture et patrimoine

Savoir apprécier la richesse de son patrimoine culturel, affirmer avec fierté son appartenance à la communauté francophone et contribuer à son essor.

À la fin du cycle de la maternelle à la deuxième année, l'élève doit pouvoir :

- prendre conscience de son appartenance à la communauté francophone au sein d'une société culturelle diversifiée;
- découvrir les produits culturels francophones de son entourage;
- contribuer à la vitalité de sa culture en communiquant en français dans la classe et dans son environnement immédiat.

À la fin du cycle de la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir :

- prendre conscience de son appartenance à la francophonie des provinces atlantiques au sein d'une société culturelle diversifiée;
- valoriser et apprécier les produits culturels francophones des provinces atlantiques;
- contribuer à la vitalité de sa culture en communiquant en français dans sa classe et dans son environnement immédiat;
- prendre conscience de ses droits en tant que francophone et de sa responsabilité pour la survie de la francophonie dans son école et dans sa communauté.

À la fin du cycle de la sixième à la huitième année, l'élève doit pouvoir :

- approfondir sa connaissance de la culture francophone et affirmer sa fierté d'appartenir à la francophonie nationale;
- apprécier et comparer les produits culturels francophones du Canada avec ceux de d'autres cultures;
- contribuer à la vitalité de sa culture en communiquant dans un français correct en salle de classe et dans son environnement immédiat:
- prendre conscience de ses droits et responsabilités en tant que francophone, participer à des activités parascolaires ou autres en français et choisir des produits culturels et médiatiques dans sa langue.

À la fin du cycle de la neuvième à la douzième année, l'élève doit pouvoir :

- prendre conscience de la valeur de son appartenance à la grande francophonie mondiale et profiter de ses bénéfices;
- apprécier et valoriser les produits culturels de la francophonie mondiale;
- contribuer à la vitalité de sa culture en communiquant à l'orale et à l'écrit dans un français correct avec divers interlocuteurs;
- faire valoir ses droits et jouer un rôle actif au sein de sa communauté.

Méthodes de travail

Associer objectifs et moyens, analyser la façon de recourir aux ressources disponibles et évaluer l'efficacité de sa démarche.

À la fin du cycle de la maternelle à la deuxième année, l'élève doit pouvoir :

- utiliser des stratégies afin de : comprendre la tâche à accomplir, choisir et utiliser les ressources dans l'exécution de sa tâche, faire part de ses réussites et de ses défis;
- s'engager dans la réalisation de sa tâche et exprimer une satisfaction personnelle du travail bien accompli.

À la fin du cycle de la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir :

- utiliser des stratégies afin de : organiser une tâche à accomplir, choisir et utiliser les ressources appropriées dans l'exécution de sa tâche, évaluer et faire part de ses réussites et de ses défis;
- démontrer de l'initiative et de la persévérance dans la réalisation de sa tâche et exprimer une satisfaction personnelle du travail bien accompli.

À la fin du cycle de la sixième à la huitième année, l'élève doit pouvoir :

- faire preuve d'une certaine autonomie en développant et en utilisant des stratégies afin de : planifier et organiser une tâche à accomplir, choisir et gérer les ressources appropriées dans l'exécution de sa tâche, analyser, évaluer et faire part de ses réussites et de ses défis;
- démontrer de l'initiative, de la persévérance et de la flexibilité dans la réalisation de sa tâche et exprimer une satisfaction personnelle du travail bien accompli.

À la fin du cycle de la neuvième à la douzième année, l'élève doit pouvoir :

- développer et utiliser, de façon autonome et efficace, des stratégies afin de : anticiper, planifier et gérer une tâche à accomplir, analyser, évaluer et gérer les ressources appropriées dans l'exécution de sa tâche, analyser, évaluer et faire part de ses réussites et de ses défis:
- démontrer de l'initiative, de la persévérance et de la flexibilité dans la réalisation de sa tâche de façon autonome et exprimer une satisfaction personnelle du travail bien accompli.

2.3 Modèle pédagogique

2.3.1 L'enseignement

Tout professionnel à l'intérieur d'un projet éducatif, qui vise un véritable renouvellement, doit être à la fine pointe de l'information sur les théories récentes du processus d'apprentissage. Il doit aussi être conscient du rôle que joue la motivation de l'élève dans la qualité de ses apprentissages ainsi que le rôle que joue le personnel enseignant dans la motivation de l'élève. Dans le cadre de la motivation de l'élève, il faut intervenir non seulement au niveau de l'importance de l'effort. mais aussi du développement et de la maîtrise de diverses stratégies cognitives. Il importe que le personnel enseignant propose aux élèves des activités pertinentes dont les buts sont clairs. L'élève doit aussi être conscient du degré de contrôle qu'il possède sur le déroulement et les conséquences d'une activité qu'on lui propose de faire.

Il est nécessaire qu'une culture de collaboration s'installe entre tous les intervenants de l'école afin de favoriser la réussite de tous les élèves. Cette collaboration permet de créer un environnement qui favorise des apprentissages de qualité. C'est dans cet environnement que chacun contribue à l'atteinte du plan d'amélioration de l'école. L'élève est au centre de ses apprentissages. C'est pourquoi l'environnement doit être riche, stimulant, ouvert sur le monde et propice à la communication. On y trouve une communauté d'apprenants où tous les intervenants s'engagent, chacun selon ses responsabilités,

dans une dynamique d'amélioration des apprentissages. Le modèle pédagogique retenu doit viser le développement optimal de tous les élèves.

En effet, le renouvellement se concrétise principalement dans le choix d'approches pédagogiques cohérentes avec les connaissances du processus d'apprentissage. L'enseignant construit son modèle pédagogique en s'inspirant de différentes théories telles celles humaniste, béhavioriste, cognitiviste et constructiviste.

Diverses approches pédagogiques peuvent être appliquées pour favoriser des apprentissages de qualité. Ces approches définissent les interactions entre les élèves, les activités d'apprentissage et l'enseignant. Ce dernier, dans sa démarche de croissance pédagogique, opte pour les stratégies d'enseignement qui permettent aux élèves de faire des apprentissages de qualité. Il utilise également des stratégies d'évaluation de qualité qui l'informent et qui informent les élèves du progrès dans leurs apprentissages.

Outre le but ultime d'assurer des apprentissages de qualité, deux critères doivent guider le choix d'approches pédagogiques : la cohérence pédagogique et la pédagogie différenciée.

1. La cohérence pédagogique

Les approches choisies traduisent une certaine philosophie de l'éducation dont les intervenants scolaires se doivent d'être conscients.

Toute approche pédagogique doit respecter les principes directeurs présentés au début de ce document.

2. La pédagogie différenciée

La pédagogie différenciée s'appuie sur la notion que tous les élèves peuvent apprendre. Sachant que chaque élève apprend à sa manière et que chacun présente tout à la fois des compétences et des difficultés spécifiques, l'enseignant qui pratique une pédagogie différenciée cherche à évaluer les produits ainsi que les processus d'apprentissage des élèves. Cette démarche permet de connaître les forces et les difficultés individuelles et d'intervenir en fonction des caractéristiques de chacun.

La pédagogie différenciée n'est pas un enseignement individualisé, mais un enseignement personnalisé qui permet de répondre davantage aux besoins d'apprentissage de chaque élève et de l'aider à s'épanouir par des moyens variés. L'utilisation de plusieurs approches pédagogiques permet ainsi de respecter le style et le rythme d'apprentissage de chacun et de créer des conditions d'apprentissage riches et stimulantes.

Par ailleurs, même lorsque la pédagogie différenciée est utilisée, il sera parfois nécessaire d'enrichir ou de modifier les attentes des programmes d'études à l'intention d'un petit nombre d'élèves qui présentent des forces et des défis cognitifs particuliers.

Peu importe les approches pédagogiques appliquées, celles-ci doivent respecter les trois temps d'enseignement, c'est-à-dire la préparation, la réalisation et l'intégration.

2.3.2 L'évaluation des apprentissages

Tout modèle pédagogique est incomplet sans l'apport de l'évaluation des apprentissages. Processus inhérent à la tâche professionnelle l'enseignement, l'évaluation des apprentissages est une fonction éducative qui constitue, avec l'apprentissage l'enseignement, un trio indissociable. Cette relation se veut dynamique au sein de la démarche pédagogique de l'enseignant. L'évaluation s'inscrit dans une culture de responsabilité partagée qui accorde un rôle central au jugement professionnel l'enseignant et fait place aux divers acteurs concernés.

La conception des divers éléments du trio et de leur application en salle de classe doit tenir compte des récentes recherches, entre autres, sur le processus d'apprentissage. Ce processus est complexe, de nature à la fois cognitive, sociale et affective. L'évaluation dans ce contexte doit devenir une intervention régulatrice qui permet de comprendre et d'infléchir les processus d'enseignement et d'apprentissage. Elle a également pour but d'amener une action indirecte sur les processus d'autorégulation de l'élève quant à ses apprentissages.

L'école privilégie l'évaluation formative qui a pour but de soutenir la qualité des apprentissages et de l'enseignement, et par le fait même de les optimiser. Elle reconnaît aussi le rôle important et essentiel de l'évaluation sommative. Peu importe le mode d'évaluation utilisé, il n'y a pas qu'une seule bonne façon d'évaluer les élèves. Il est cependant essentiel de représenter le plus fidèlement possible la diversité des apprentissages de l'élève au cours d'un module, d'un semestre, d'une année. À ce titre, plusieurs renseignements de type et de nature différents doivent être recueillis.

L'évaluation des apprentissages ainsi que les moyens utilisés pour y arriver doivent refléter les valeurs, les principes et les lignes directrices tels que définis dans la *Politique provinciale d'évaluation des apprentissages*.

3. <u>L'évaluation formative : régulation de</u> l'apprentissage et de l'enseignement

L'évaluation formative est la plus apte à améliorer la qualité des apprentissages des élèves. Elle a comme fonction exclusive la régulation des apprentissages pendant un cours ou une séquence d'apprentissage. Elle vise des apprentissages précis et relève d'une ou de plusieurs interventions pédagogiques. Elle permet à la fois à l'élève et à l'enseignant de prendre conscience de l'apprentissage effectué et de ce qu'il reste à accomplir. Elle se fait pendant la démarche d'enseignement et le processus d'apprentissage et se distingue par sa contribution à la régulation de l'apprentissage et de l'enseignement.

En ce qui concerne l'élève,

 L'évaluation formative a comme avantage de lui fournir une rétroaction détaillée sur ses forces et ses défis en lien avec les résultats attendus. Cette rétroaction sert à réguler les apprentissages. Elle doit être parlante et aidante dans le sens qu'elle identifie pour l'élève ce qui lui reste à apprendre et lui suggère des moyens de l'apprendre.

 L'évaluation formative doit aussi lui permettre de développer des habiletés d'auto-évaluation et de métacognition.
 Pour y arriver, il doit avoir une conception claire de ce qu'il doit savoir et être capable de faire, de ce qu'il sait et peut déjà faire, et des moyens pour arriver à combler l'écart entre la situation actuelle et la situation visée.

En ce qui concerne l'enseignant,

- L'évaluation formative le renseigne sur les activités et les tâches qui sont les plus utiles à l'apprentissage, sur les approches pédagogiques les plus appropriées et sur les contextes favorables à l'atteinte des résultats d'apprentissage.
- L'évaluation formative l'aide à déceler les conceptions erronées des élèves et à choisir des moyens d'intervention pour les corriger.

Un enseignement cohérent suite à une rétroaction de qualité appuie l'élève dans son travail et lui offre de nouvelles occasions de réduire l'écart entre la situation actuelle et la situation désirée. Que l'évaluation formative soit formelle ou informelle, elle porte toujours sur

deux objets : l'élève dans sa progression et la pédagogie envisagée dans un contexte d'enseignement et d'apprentissage. C'est une dynamique qui doit permettre à l'élève de mieux cibler ses efforts et à l'enseignant de mieux connaître le rythme d'apprentissage de l'élève. 4. <u>L'évaluation sommative : sanction des</u> acquis

Le rôle de l'évaluation sommative est de sanctionner ou certifier le degré de maîtrise des résultats d'apprentissage des programmes d'études. Elle a comme fonction l'attestation ou la reconnaissance sociale des apprentissages. L'évaluation sommative survient au terme d'une période

d'enseignement consacrée à une partie de programme ou au programme entier. Elle doit être au reflet des apprentissages visés par le programme d'études. L'évaluation sommative place chaque élève dans les conditions qui lui permettront de fournir une performance se situant le plus près possible de son véritable niveau de compétence. (voir Tableau 1)

Tableau 1 - Des composantes de l'évaluation

Démarche évaluative	Évaluation formative	Évaluation sommative
INTENTION (Pourquoi?)	 découvrir les forces et les défis de l'élève dans le but de l'aider dans son cheminement vérifier le degré d'atteinte des résultats d'apprentissage informer l'élève de sa progression objectivation cognitive objectivation métacognitive réguler l'enseignement et l'apprentissage 	 informer l'élève, l'enseignant, les parents, les administrateurs et les autres intervenants du degré d'atteinte des résultats d'apprentissage, d'une partie terminale ou de l'ensemble du programme d'études informer l'enseignant et les administrateurs de la qualité du programme d'études
OBJET D'ÉVALUATION (Quoi?)	 les savoirs, les savoir-faire et les savoir-être visés par les résultats d'apprentissage du programme des stratégies des démarches des conditions d'apprentissage et d'enseignement 	 vérifier le degré d'atteinte des résultats d'apprentissage d'une partie terminale, d'un programme d'études ou de l'ensemble du programme
MOMENT D'ÉVALUATION (Quand?)	 avant l'enseignement comme diagnostic pendant l'apprentissage après l'étape 	 à la fin d'une étape à la fin de l'année scolaire

MESURE (Comment?)	 grilles d'observation ou d'analyse questionnaires oraux et écrits échelles d'évaluation descriptive échelles d'attitude entrevues individuelles fiches d'auto-évaluation tâches pratiques dossier d'apprentissage (portfolio) journal de bord rapports de visites éducatives, de conférences travaux de recherches résumés et critiques de l'actualité 	 tests et examens dossier d'apprentissage (portfolio) tâches pratiques enregistrements audio/vidéo questionnaires oraux et écrits projets de lecture et d'écriture travaux de recherches
MESURE (Qui?)	 enseignant élève élève et enseignant élève et pairs ministère parents 	enseignantministère
JUGEMENT	 évaluer la compétence de l'élève tout au long de son apprentissage évaluer les conditions d'enseignement et d'apprentissage 	 évaluer la compétence de l'élève à la fin d'une étape ou à la fin d'une année scolaire évaluer le programme d'études
DÉCISION ACTION	 proposer un nouveau plan de travail à l'élève prescrire à l'élève des activités correctives, de consolidation ou d'enrichissement rencontrer les parents afin de leur proposer des moyens d'intervention poursuivre ou modifier l'enseignement 	 confirmer ou sanctionner les acquis orienter l'élève classer les élèves promouvoir et décerner un diplôme rectifier le programme d'études au besoin

Tableau 2 – La relation entre la démarche d'enseignement et le processus d'apprentissage

	Préparation		Réal	lisation	Intégration
Démarche d'enseignement (Rôle de l'enseignant)	Identifier les résultats d'apprentissage Formuler une intention d'activité complexe pour éveiller le questionnement tenant compte des antécédents des élèves Sélectionner des stratégies d'enseignement et des activités d'apprentissage permettant le transfert de connaissances Choisir du matériel, des outils et d'autres ressources Anticiper des problèmes et formuler des alternatives		 Faire la mise en situation et actualiser l'intention Utiliser des stratégies d'enseignement, démarches, matériels, outils et autres ressources Faire découvrir à l'élève diverses stratégies d'apprentissage Faire l'évaluation formative en cours d'apprentissage Assurer le transfert de connaissances chez l'élève 		 Analyser la démarche et les stratégies utilisées Faire l'objectivation du vécu de la situation par rapport aux savoir-être (attitudes), aux savoir-faire (habiletés) et aux savoirs (connaissances) Prendre conscience des progrès accomplis et de ce qu'il reste à accomplir Formuler de nouveaux défis
			Préparation	Réalisation	Intégration
	of anarousis	Rôle (Rôle	Prendre conscience des résultats d'apprentissage et des activités proposées Prendre conscience de ses connaissances antérieures Objectiver le déséquilibre cognitif (questionnement), anticiper des solutions et établir ses buts personnels Elaborer un plan et sélectionner des stratégies d'apprentissage Choisir du matériel, des outils et d'autres ressources	 Sélectionner et utiliser des stratégies pour réaliser les activités d'apprentissage Proposer et appliquer des solutions aux problèmes rencontrés Faire la cueillette et le traitement des données Analyser des données Communiquer l'analyse des résultats 	 Faire l'objectivation de ce qui a été appris Décontextualiser et recontextualiser ses savoirs Faire le transfert des connaissances Évaluer la démarche et les stratégies utilisées Faire l'objectivation et l'évaluation du vécu de la situation par rapport aux savoir-être (attitudes), aux savoir-faire (habiletés) et aux savoirs (connaissances) Prendre conscience des progrès accomplis et de ce qu'il reste à accomplir Formuler de nouveaux défis et identifier de nouvelles questions

Note : Il y a interdépendance entre les différents éléments de la démarche d'enseignement et du processus d'apprentissage; leur déroulement n'est pas linéaire.

3. Orientations du programme

3.1 Présentation de la discipline

L'apprentissage des mathématiques

Peu importe le contexte, les mathématiques composent en elles-mêmes une extraordinaire discipline intellectuelle et culturelle, mais servent également de manière incontestable développement des savoirs dans toutes les sciences, sciences humaines, autant que pures et appliquées. Ce qui distingue la discipline mathématique de ces autres sciences, ce n'est pas vraiment l'abstraction de ses concepts, comme on le prétend souvent. Toutes les sciences jouent avec de telles abstractions : la simple notion physique de vitesse en étant déjà un exemple. Si les mathématiques se démarquent, c'est d'abord par leur généralité. Même définie dans et en fonction d'une situation ou d'un problème donnés, la notion mathématique trouve rapidement un sens et une utilité dans une multitude de champs. Elle prend ainsi figure universelle. Il n'est qu'à évoquer l'exemple du concept tout simple de nombre naturel pour s'en convaincre. Figure inaltérable aussi, car les mathématiques jouissent d'une autre caractéristique exclusive : la pérennité de leurs savoirs. La géométrie d'Euclide par exemple, conserve toujours sa place dans l'univers de la connaissance, alors que la physique aristotélicienne, celle de Newton, voire celle d'Einstein, sont aujourd'hui dépassées, sinon périmées.

Ces réflexions paraîtront peut-être un peu éthérées, mais elles s'avèrent en même temps rassurantes : car malgré les évolutions et les révolutions de tout ordre qui peuvent bousculer notre univers, les mathématiques demeurent un des piliers les plus solides de la culture humaine universelle. Pas de surprise donc si nous affirmons que dans notre monde en constante mutation, elles doivent contribuer à la formation fondamentale de chaque individu.

Cette affirmation ramène à l'éducation et au rôle qu'y peuvent tenir les mathématiques. L'apprentissage des mathématiques à l'école doit permettre aux élèves de développer leur pensée et, ultimement, servir à leur assurer une meilleure maîtrise de leur vie. La tâche se révèle énorme dans la mesure où cette vie exige une continuelle adaptation des personnes. Mais, par leur nature même, les mathématiques se montrent aptes à en assumer leur part, car elles constituent simultanément

- un outil puissant d'appropriation du réel,
- un outil de raisonnement,
- un outil de résolution de problèmes,
- un outil de communication.

Les élèves ont besoin de se préparer à acquérir des connaissances tout au cours de leur vie. Assurer une maîtrise de la connaissance mathématique chez eux, c'est leur donner le pouvoir de réinvestir les savoirs qu'ils auront acquis pour se doter de ceux qui leur deviendront nécessaires. L'apprentissage des mathématiques contribue ainsi activement à l'une des missions fondamentales de l'école qui est d'apprendre à apprendre.

Des personnes mathématiquement éduquées

Le monde du travail ne peut plus se satisfaire de gens mathématiquement analphabètes. L'époque où une personne accomplissait les mêmes tâches sa vie durant est révolue. Il faut maintenant des employés susceptibles de comprendre la technologie et les complexités de communication, de poser des questions, de saisir des renseignements non familiers, de collaborer au travail d'équipe. Dans un ouvrage du NCTM, on rapporte les attentes de l'industrie au plan des compétences mathématiques de son personnel. On insiste très fortement sur la nécessité de savoir résoudre des problèmes réels, parfois complexes. Certains sont bien souvent mal formulés et l'applicabilité d'idées et de techniques mathématiques n'y est pas évidente. Ceci exige plus que des habiletés de premier niveau, développées par les exercices de routine. Les élèves doivent donc disposer d'un éventail de stratégies pour aborder ces problèmes et travailler à leur solution, coopérer avec autrui et croire en l'utilité et en la valeur des mathématiques.

3.2 Domaines conceptuels et résultats d'apprentissage généraux

Il est un principe général de la pédagogie voulant qu'on apprenne en s'appuyant sur ce qu'on connaît déjà et que ce soit à partir des connaissances acquises que l'on attribue une signification aux connaissances nouvelles. De ce principe découle la reconnaissance d'une nécessaire continuité dans la conduite des apprentissages.

Ce besoin de continuité devient particulièrement évident en mathématiques, lesquelles ne sont pas qu'un amas de savoirs disparates à mémoriser, mais constituent un réseau de connaissances qui se donnent mutuellement du sens. Ainsi, le concept de nombre est essentiel à la construction de l'addition, laquelle contribue en retour à développer le sens du nombre. De même, à un niveau plus avancé, l'idée de multiplication permet d'attribuer une signification à la fonction exponentielle, à partir de laquelle il devient possible de construire les logarithmes. Des liens analogues existent entre habiletés et concepts : ainsi, la multiplication s'avère fort utile dans le calcul d'aires, lequel vient en retour enrichir l'idée de situation multiplicative.

Et d'une façon générale, les progrès récents en didactique des mathématiques ont, une fois de plus, mis en évidence l'importance du développement de procédés, et donc des habiletés qui y sont liées, dans l'apprentissage des notions; ces notions conduisent à leur tour à des habiletés plus raffinées. Ce qui est vrai au niveau des habiletés de premier niveau, se vérifie avec les habiletés plus complexes. À titre d'exemple, il y a la capacité d'analyser et de synthétiser qui rendent l'apprentissage de concepts plus efficace, alors que les concepts ainsi acquis deviennent autant de nouvelles références accroissant les capacités d'analyse et de synthèse.

Le plan d'études qui suit le cadre théorique tient évidemment compte de ces liens qui existent entre les concepts mathématiques. De même, il tient compte des liens qui existent entre ces concepts et les habiletés pour assurer une saine progression des connaissances mathématiques des élèves. Ces concepts mathématiques sont classés en quatre différents domaines : le nombre et les opérations, l'algèbre, les formes et l'espace, l'analyse de données et les probabilités. Les résultats d'apprentissage généraux découlant de ces domaines sont les mêmes de la maternelle à la 12e année.

Domaine	Résultat d'apprentissage général
	Démontrer une compréhension du concept du nombre et l'utiliser pour décrire des quantités du monde réel.
Nombre	Effectuer les opérations avec différentes représentations numériques afin de résoudre des problèmes du monde réel.
Régularités et algèbre	Exploiter les relations mathématiques pour analyser des situations diverses, faire des prédictions et prendre des décisions éclairées.
Mesure	Utiliser la mesure pour décrire et comparer des phénomènes du monde réel.
Géométrie	Décrire, comparer et analyser les figures géométriques pour comprendre les structures du monde réel et pour en créer de nouvelles.
Traitement de données et	Recueillir et traiter des données statistiques pour faire des prédictions et prendre des décisions éclairées.
probabilités	Utiliser les probabilités afin de prédire le résultat de situations incertaines d'ordre pratique ou théorique.

3.3 Principes didactiques

L'atteinte des buts de l'apprentissage des mathématiques suppose que les élèves acquièrent des savoirs, développent des savoir-faire et adoptent des savoir-être. Tout cela peut se traduire en orientations de programme qui prolongent et précisent les orientations du système scolaire et celles de la formation mathématique. Ces orientations du programme sont regroupées sous quatre thèmes dont l'ordre de présentation ne revêt aucune signification particulière, tous s'avérant d'importance égale¹. Suivant ces orientations, les élèves doivent apprendre à :

- gérer et résoudre des situations-problèmes;
- · communiquer mathématiquement;
- raisonner mathématiquement;
- établir des liens.

Ces orientations doivent marquer chacun des quatre domaines conceptuels retenus dans le plan d'études. Elles mettent l'accent sur le sens que les élèves doivent pouvoir attacher aux mathématiques et à l'activité mathématique. Cela suppose davantage d'activités authentiquement mathématiques où les élèves développent leur compréhension des notions, leur habileté à raisonner et expérimentent l'usage intelligent des outils mathématiques. Cela suppose aussi moins de par cœur, sans l'éliminer toutefois, et moins de mémorisation mécanique de formules, règles ou procédés.

Gérer et résoudre des situations-problèmes

L'activité mathématique vraie se confond largement avec la résolution de problèmes. Cette dernière doit donc occuper une place centrale dans l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques et ce, à tous les niveaux.

Elle constitue d'abord un objet d'apprentissage comme tel, les élèves devant en effet pouvoir :

- analyser les données de problèmes diversifiés et élaborer puis appliquer des stratégies pour les résoudre;
- reconnaître et formuler des problèmes à partir de situations quotidiennes et de situations mathématiques;
- vérifier et interpréter les résultats au regard de la situation ou du problème original;
- généraliser les solutions ainsi que les stratégies afin de les appliquer à de nouvelles situations, à des problèmes nouveaux.

Ces résultats valent pour tous les niveaux et doivent ultimement permettre aux élèves d'appliquer les processus de modélisation mathématique à des problèmes bien réels. On y trouve plusieurs des facettes de l'activité mathématique véritable tout juste évoquée : audelà de l'importance des habiletés et des stratégies conduisant à des solutions, elle suppose l'habileté à déceler des problèmes présents dans diverses situations, à construire des modèles de celles-ci et à généraliser ce qui a été élaboré dans l'ensemble du processus.

Ainsi comprise et bien adaptée aux capacités des élèves, la résolution de problèmes devient lieu d'expérience de la puissance et de l'utilité des mathématiques. Elle permet en même temps à ces élèves d'acquérir de la confiance en leur capacité de faire des mathématiques, de développer leur curiosité, leur goût pour l'investigation de même que leur habileté à communiquer mathématiquement et à utiliser des processus de pensée évolués.

La résolution de problèmes doit aussi apparaître comme un moyen d'apprentissage, efficace dans l'appropriation et la construction des concepts en tant qu'outils mathématiques. Aussi l'enseignant devra-t-il lui-même entraîner ses élèves à favoriser le recours aux approches de résolution de problèmes pour explorer et comprendre les notions mathématiques.

Communiquer mathématiquement

Les mathématiques sont souvent et à juste titre décrites comme un langage, c'est-à-dire un outil de communication: on a d'ailleurs insisté sur cet aspect dans les pages qui précèdent. Or, pour assurer des communications efficaces, un langage doit avoir du sens pour ceux qui l'utilisent. En contrepartie, le fait de communiquer à l'aide d'un langage participe à la construction de ce sens par les utilisateurs : dans le cas qui nous occupe, la communication favorisera par exemple l'établissement de liens entre les notions informelles, intuitives et le langage abstrait et symbolique des mathématiques; en retour, ce langage met sa puissance et sa concision au service des diverses disciplines, permettant d'en exprimer une part sinon l'ensemble des contenus, d'y expliciter certains problèmes et de contribuer à la découverte de solutions. C'est dans cette perspective qu'il faut voir la communication comme un élément important de l'activité mathématique et

¹ Sans les reprendre intégralement, ces orientations s'inspirent des éléments retenus par le NCTM dans ses standards 1 à 4 pour les classes de maternelle à quatrième année, pour celles de cinquième à huitième année de même que pour celles de neuvième à douzième année.

qu'il faut multiplier les occasions de communiquer afin d'amener les élèves, en fonction de leur niveau, à :

- associer diverses représentations matériel concret, images, diagrammes et graphiques de différentes formes — aux idées mathématiques;
- utiliser l'oral, l'écrit, les images, les diagrammes et graphiques, et par la suite l'algèbre pour modéliser des phénomènes ou situations;
- formuler oralement et par écrit leurs idées, en utilisant les mathématiques ou non, les interpréter et les évaluer;
- discuter d'idées mathématiques, élaborer des conjectures et les appuyer d'arguments convaincants;
- se rendre compte que les activités conduisant à représenter, écouter, lire, écrire ou discuter des mathématiques constituent une part vitale tant de l'apprentissage que de l'utilisation des mathématiques;
- apprécier l'économie, la puissance et l'élégance des définitions et notations mathématiques, leur rôle dans l'expression et le développement d'idées mathématiques.

Ces élèves pourront ultimement :

- lire et comprendre des textes mathématiques;
- poser des questions pertinentes sur ces textes ou sur des matières mathématiques rencontrées ailleurs;
- formuler eux-mêmes des définitions mathématiques et des généralisations de

résultats obtenus de leur activité mathématique personnelle.

Raisonner mathématiquement

Le raisonnement a toujours occupé une place prépondérante en mathématiques. C'est d'ailleurs un des arguments fréquemment évoqués pour défendre la place des mathématiques dans le programme : elles apprennent à raisonner. Aussi devra-t-on mettre l'accent sur le raisonnement pour que les élèves puissent valider leur pensée, c'est-à-dire qu'ils arrivent progressivement à :

- expliquer leur pensée en s'appuyant sur des faits établis, des propriétés, des relations;
- justifier leurs réponses et leurs méthodes ou processus de solution;
- reconnaître et appliquer les formes déductives et inductives du raisonnement;
- comprendre et utiliser des types particuliers de raisonnement, notamment le raisonnement spatial et le raisonnement proportionnel;
- analyser des situations mathématiques en utilisant des modèles et en établissant des relations.

Vers la fin du primaire et au secondaire les habiletés de raisonnement seront encore mieux organisées, ce qui se traduira par la capacité de formuler et de vérifier des hypothèses. Cela signifie que les élèves devront, en fonction de leur niveau, savoir :

- suivre des argumentations logiques;
- juger de la validité d'arguments;
- déduire des renseignements;

- · construire des argumentations;
- élaborer des preuves d'énoncés.

On le constate, il ne s'agit pas d'amener immédiatement les élèves à élaborer des preuves formelles : celles-ci n'auraient alors pas de signification. Ce qui est visé, c'est le développement d'une pensée articulée et autonome au sens où, par exemple, l'élève ne serait plus limité à se référer à l'enseignement ou à une autre autorité pour juger de la qualité et de la valeur de ce qu'il a fait, mais s'appuierait plutôt sur la façon dont cela a été fait. Cela suppose notamment que la manière dont un problème est résolu soit au moins aussi important que l'exactitude de la réponse et que chacun, lorsqu'il affirme une chose, soit en mesure de justifier son affirmation. Plus globalement, la pensée critique doit trouver sa place dans l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques, ce qui est souvent loin de la culture actuelle. Cela exige en particulier que le climat de la classe en soit une d'ouverture aux questions, aux commentaires et aux réactions critiques, climat qui demeure positif et respectueux des autres, puisque toute pensée, même encore imparfaite ou surtout parce qu'elle est en train de se parfaire, mérite une telle attention respectueuse.

Établir des liens

La nécessité d'amener les élèves à donner du sens aux mathématiques revient constamment dans nos propos. Or la construction de ce sens relève pour beaucoup de la qualité des liens qui seront établis entre les différentes notions mathématiques comme entre ce contenu disciplinaire et les autres champs d'apprentissage, sans oublier ce qui

appartient à la réalité quotidienne. C'est pourquoi l'étude des mathématiques doit notamment aider les élèves à :

- expliciter des liens entre savoirs conceptuels et procéduraux;
- expliciter des liens entre diverses représentations de concepts ou de procédés mathématiques;
- lier langage et symbolisme mathématiques et langage quotidien;
- explorer des problèmes et décrire des résultats à l'aide de représentations ou modèles qui seront physiques, graphiques, numériques, voire algébriques;

- établir les relations entre les différentes branches des mathématiques, de manière à faire voir les mathématiques comme un tout;
- exprimer leur compréhension d'idées mathématiques à l'aide d'autres idées mathématiques;
- utiliser les mathématiques dans les autres disciplines du programme — arts, musique, sciences humaines et naturelles, etc. — et, au-delà du programme, dans leur vie quotidienne.

Ces visées doivent évidemment être lues en fonction de l'âge et du niveau atteint par les enfants dans leur cheminement scolaire : ainsi les représentations et modèles utilisés par les plus

petits seront d'abord physiques, concrets; puis, peu à peu, au fil des mois et des années, ils deviendront numériques, géométriques, algébriques. Ce passage du plus simple au plus évolué suppose que les mathématiques ne soient pas vues comme autant de domaines clos. Il exige au contraire une continuité dans l'apprentissage afin de permettre aux idées de s'enchaîner naturellement. Les cours ne doivent pas apparaître comme des instantanés centrés chacun sur un objet restreint, mais constituer autant d'ouvertures larges qui débordent les unes sur les autres. Ainsi, ils favorisent l'exploration, les discussions, les comparaisons, les généralisations, bref tout ce qui est nécessaire pour jeter les ponts à l'intérieur de la discipline, ainsi qu'entre la discipline et le contexte à la fois scolaire et quotidien.

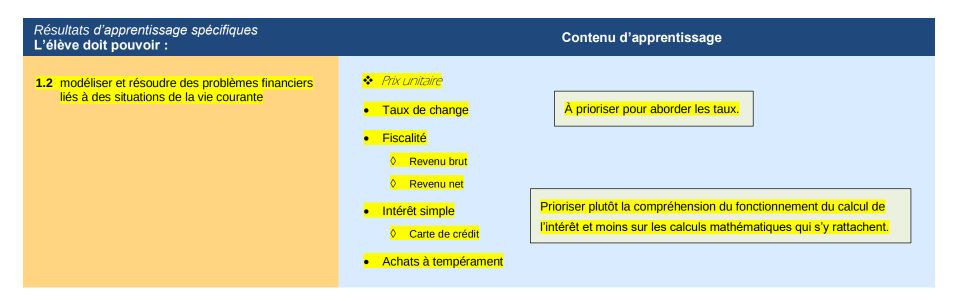
PLAN D'ÉTUDES

NOMBRE - Sens des nombres

Résultat d'apprentissage général

Démontrer une compréhension du concept du nombre et l'utiliser pour décrire des quantités du monde réel.

Résultats d'apprentissage spécifiques Contenu d'apprentissage L'élève doit pouvoir : 1.1 démontrer une compréhension des nombres Les formes de représentation d'un sous-ensemble de ℝ réels et de ses sous-ensembles, des différentes Extension façons de les représenter et des interrelations dans le but de les utiliser dans divers contextes Compréhension Intervalle À voir seulement de façon contextualisée. Ne Droite numérique pas s'attarder sur les ensembles de nombres La notion de valeur absolue mais aborder l'utilité des différentes formes de représentation selon les contextes. • Passage d'un radical entier à une représentation exponentielle fractionnaire et vice-versa

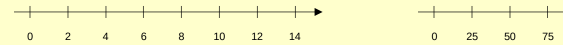


Note: Les contenus en *italique* et identifiés par la puce sindiquent que les élèves ont déjà vu ces notions dans les cours précédents et qu'ils auront à réactiver ces connaissances et **les réutiliser** (et non les revoir) afin de cheminer dans les nouveaux contenus.

Pistes d'exploitation

<u>1.1</u>

- Le RAS 1.1 ne devrait pas être enseigné de façon isolée, mais plutôt intégré dans les RAS en algèbre. Les élèves auront à utiliser différentes formes de représentation de sous-ensembles des nombres réels afin de représenter des ensembles-solutions, représenter algébriquement la règle d'une fonction affine par parties et représenter diverses caractéristiques de fonctions.
- Les élèves ont été initiés à la représentation par intervalle en 9e année alors qu'ils avaient à représenter des données par classes dans un tableau de fréquence.
- La droite numérique doit être utilisée afin de situer les nombres des ensembles suivants : ℕ, ℕ*, ℚ et ℝ. Cette stratégie permet aux élèves de solidifier leur compréhension du sens du nombre. À titre d'exemple, on peut demander à l'élève de situer le même nombre sur deux droites numériques ayant une échelle différente. Par exemple, situer la valeur 5 ¼ sur chacune des droites numériques :



- Dans le cadre de ce cours, la notion de valeur absolue devrait être abordée davantage dans des contextes liés à la distance (par exemple : distance entre deux nombres sur une droite numérique). Des applications en physique, dont la mesure de la longueur d'un vecteur (norme), ont également recours à la notion de valeur absolue.
- Le passage d'un radical entier à une représentation exponentielle fractionnaire permet de créer un lien avec le RAS 2.1 sur les lois des exposants, où ces propriétés demeurent les mêmes pour les radicaux. Profiter des autres domaines mathématiques (algèbre et mesure) pour explorer ces concepts, au lieu de les voir de façon décontextualisée.

<u>1.2</u>

- Les élèves ont souvent recours à divers trucs dans des contextes de raisonnement proportionnels, dont le calcul de change de devises, la recherche du prix unitaire d'un article, etc. Dans la majorité des cas, les élèves utilisent ces trucs sans en comprendre le sens réel et aboutissent dans la plupart des cas à des réponses erronées. Certains élèves oublient même ces trucs dans la mesure où ils ne leur font pas sens, sans compter qu'ils ne sont pas en mesure de transférer ces apprentissages dans d'autres contextes. Il est donc préférable de miser sur les bases même du raisonnement proportionnel pour résoudre divers types de problèmes et ainsi favoriser le transfert dans d'autres contextes.
- Profiter des situations en finances pour estimer des montants et des pourcentages de rabais, dont la monnaie à rendre lors d'un achat, le prix unitaire d'un article, le montant des taxes applicables à un achat, le pourboire à laisser dans un restaurant (habituellement 15 %), etc. Ce sont aussi d'excellentes occasions pour valoriser le calcul mental.
- Ne pas se limiter à convertir des dollars canadiens à des dollars américains et vice-versa. Profiter de l'occasion pour découvrir d'autres devises (pesos, euros, yen, etc.). Profitez également d'Internet pour déterminer les taux actuels et non se limiter à ce que présentent les ressources, dont les données sont souvent désuètes. Insister auprès des élèves sur l'importance d'indiquer les unités de monnaie (\$ CAN, \$ US, €, £, ¥, etc.) afin de bien indiquer la devise.
- Dans le calcul du revenu net, il est important que les élèves puissent voir les différentes retenues appliquées sur le revenu brut, sans toutefois l'évaluer. Cette section devrait être explorée avec les élèves à l'intérieur d'une période en leur faisant faire le calcul du revenu net à partir d'un revenu brut donné et en leur fournissant chacune des étapes. L'enseignant devrait également profiter de l'occasion de permettre aux élèves d'analyser comment se fait le calcul de l'impôt ainsi qu'analyser les particularités de chaque retenue.
- Un lien peut être fait en classe entre les suites et séries arithmétiques et le calcul de l'intérêt simple puisque ce sont des fonctions affines. Profiter de l'occasion pour créer ces liens en utilisant les quatre modes de représentation tels que présentés dans le diagramme de la piste d'exploitation du RAS 3.1, assurant une meilleure compréhension de ces concepts qui sont liés aux fonctions affines.

- L'enseignement des règles qui découlent de l'utilisation d'une carte de crédit devrait être au centre des apprentissages visés de ce contenu :
 - les frais d'intérêt sur les avances de fonds s'appliquent le jour même de la transaction et sont calculés à partir de la date de l'avance jusqu'à la date de facturation, la date de facturation non comprise;
 - les frais d'intérêt sur les achats sont calculés à partir de la date d'achat jusqu'à la date de facturation, la date de facturation non comprise, lorsque le solde précédent n'est pas acquitté;
 - les frais d'intérêt du solde précédent sont calculés pour la période de facturation, la date de facturation non comprise.

Le calcul des frais d'intérêt se fait transaction par transaction, en utilisant le calcul de l'intérêt simple, lorsque la transaction répond aux règles énoncées précédemment. Divers scénarios comprenant des achats, des avances de fonds et un solde précédent (ou non) peuvent être présentés aux élèves. Ils auront à déterminer si le calcul des frais d'intérêt s'applique en se référant aux règles d'utilisation de la carte de crédit. À noter que ces règles peuvent varier d'une institution bancaire à l'autre. Toutefois, ces règles semblent les plus communes pour une majorité de cartes de crédit.

• Un achat à tempérament est un achat dont on peut échelonner des versements égaux sur une période prédéterminée pour rembourser la totalité du montant dû, plus les intérêts (parfois cachés). Ce genre d'achat se fait habituellement auprès du commerçant et des frais administratifs peuvent être exigés au consommateur.

NOMBRE - Sens des opérations

2 Résultat d'apprentissage général Effectuer des opérations avec différentes représentations numériques afin de résoudre des problèmes du monde réel.

Résultats d'apprentissage spécifiques L'élève doit pouvoir :

• Leading description (a at $h \in \mathbb{Z}$) at $x \in \mathbb{Z}$

2.1 démontrer les lois des exposants et les appliquer pour résoudre des problèmes

Les élèves verront les apprentissages liés à ce

RAS lorsque les occasions seront plus

pertinentes (en 11^e année)

• Les lois des exposants (a et $b \in \mathbb{Z}$, x et $y \in \mathbb{Q}$)

Contenu d'apprentissage

- \diamond Produit de puissances : $a^x \times a^y = a^{x+y}$
- \diamond Quotient de puissances : $a^x \div a^y = a^{x-y}$
- \diamond Puissance d'une puissance : $(a^x)^y = a^{xy}$
- \diamond Puissance d'un produit : $(ab)^x = a^x b^x$
- $\diamond \quad \text{Puissance d'un quotient} : \left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}, b \neq 0$

Pistes d'exploitation

<u>2.1</u>

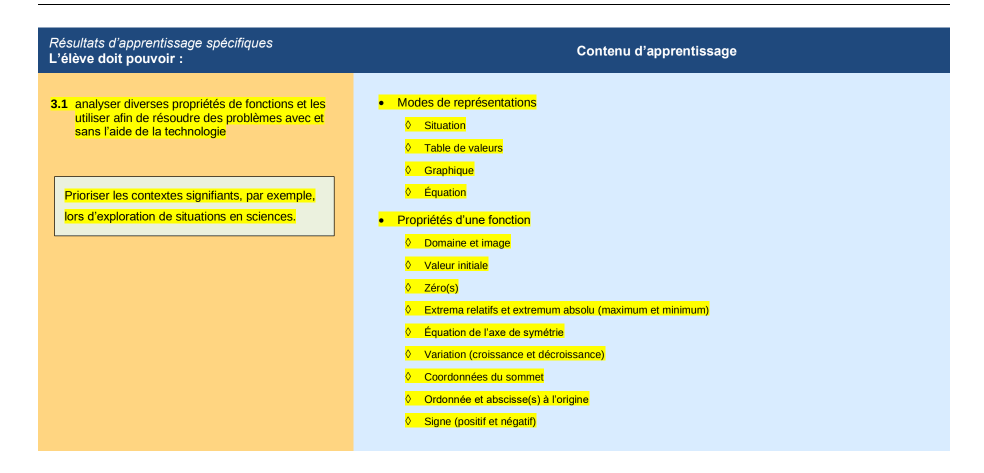
Utiliser les lois des exposants en contexte réfère habituellement à des situations qui impliquent de très grands nombres ou de très petits nombres.
 Opérer sur des nombres exprimés en notation scientifique dans divers contextes (nombre de bactéries, quantité de mémoire en informatique et en technologie, grandes superficies exprimées en mètres, etc.) peut rendre ce concept théorique plus intéressant pour les élèves. Les élèves de 9^e année ont déjà vu les préfixes du système international (SI), qui peuvent être réinvestis pour opérer sur des nombres exprimés en notation scientifique.

Préfixe	SENS	SYMBOLE	NOTATION SCIENTIFIQUE	EXEMPLE
téra-	1 000 000 000 000	Т	10 ¹²	Téraoctet
giga-	1 000 000 000	G	10 ⁹	Gigahertz
méga-	1 000 000	M	10 ⁶	Mégawatt
kilo-	1 000	k	10 ³	Kilogramme
hecto-	100	h	10 ²	Hectolitre
déca-	10	da	10 ¹	Décamètre
déci-	0,1	d	10 ⁻¹	Décimètre
centi-	0,01	С	10 ⁻²	Centimètre
milli-	0,001	m	10 ⁻³	Millimètre
micro-	0,000 001	μ	10 ⁻⁶	Microseconde
nano-	0,000 000 001	n	10 ⁻⁹	Nanomètre
pico-	0,000 000 000 001	р	10 ⁻¹²	Picoseconde

• Le produit de puissances, le quotient de puissances et la puissance d'une puissance ont déjà été vus dans le cours de 9e année mais uniquement pour des bases entières. Dans le cadre de ce cours, les élèves seront en mesure d'utiliser les lois des exposants avec des bases rationnels.

RÉGULARITÉS ET ALGÈBRE - L'algèbre

Résultat d'apprentissage général Exploiter les relations mathématiques pour analyser des situations diverses, faire des prédictions et prendre des décisions éclairées.



Résultats d'apprentissage spécifiques L'élève doit pouvoir :	Contenu d'apprentissage		
3.2 modéliser des situations à l'aide de fonctions affines et les utiliser afin de résoudre des problèmes avec et sans l'aide de la technologie	 Variation directe et partielle Par parties 	Prioriser les contextes signifiants, par exemple, lors d'exploration de situations en sciences.	
3.3 modéliser des situations à l'aide de fonctions quadratique et les utiliser afin de résoudre des problèmes avec et sans l'aide de la technologie	 Rôle des paramètres a, h et k dans la forme y = a(x - h)² + k, a, h et k ∈ ℚ Graphique de la courbe représentative d'une fonction quadratique 		

Note: Les contenus en *italique* et identifiés par la puce **!** indiquent que les élèves ont déjà vu ces notions dans les cours précédents et qu'ils auront à réactiver ces connaissances et **les réutiliser** (et non les revoir) afin de cheminer dans les nouveaux contenus.

Résultats d'apprentissage spécifiques L'élève doit pouvoir :	Contenu d'apprentissage
3.4 modéliser des situations à l'aide de la géométrie analytique et les utiliser pour résoudre des problèmes avec et sans l'aide de la technologie	 Relations entre les points du plan cartésien Pente Distance entre deux points Point milieu d'un segment
	 Équation d'une droite (2 points ou 1 point et la pente) Représentation graphique d'une droite
	❖ Droites parallèles et perpendiculaires ❖ Propriétée désprétaires de triengles et que délatières
	 Propriétés géométriques de triangles et quadrilatères Caractéristiques d'un triangle dont les sommets sont donnés
	Caractéristiques d'un quadrilatère dont les sommets sont donnés
3.5 modéliser et résoudre des problèmes qui se traduisent par un système d'équations linéaires	 Résolution de systèmes de deux équations du premier degré à deux variables Table de valeurs Graphiquement Algébriquement

Note : Les contenus en *italique* et identifiés par la puce sindiquent que les élèves ont déjà vu ces notions dans les cours précédents et qu'ils auront à réactiver ces connaissances et **les réutiliser** (et non les revoir) afin de cheminer dans les nouveaux contenus.

RAS 3.5: Prioriser l'utilisation d'outils technologiques dans la résolution de ces systèmes. De plus, profiter de la représentation graphique pour mieux comprendre et analyser la situation représentée par ces systèmes. En lien avec un problème particulier à résoudre, que représente concrètement l'intersection des deux droites? Que peut-on dire concrètement de la situation à quelques unités à droite ou à gauche du point d'intersection? Quelles décisions peut-on prendre en analysant ce type de situations?

Résultats d'apprentissage spécifiques L'élève doit pouvoir :	Contenu d'apprentissage
3.6 factoriser des polynômes	 Produits spéciaux Multiplication d'un binôme par son conjugué (a + b)(a − b) Binôme au carré de la forme (a + b)² ou (a − b)² Factorisation Mise en évidence simple Différence de carrés Trinôme carré parfait
3.7 modéliser des situations pouvant se traduire par des régularités afin de résoudre des problèmes	 Suites générales Suites et séries arithmétiques
3.8 modéliser des situations se traduisant par des équations rationnelles de degré 1 afin de résoudre des problèmes	 Résolution d'équations de degré 1 Équations rationnelles Inéquations Conjonctions

Note: Les contenus en *italique* et identifiés par la puce sindiquent que les élèves ont déjà vu ces notions dans les cours précédents et qu'ils auront à réactiver ces connaissances et **les réutiliser** (et non les revoir) afin de cheminer dans les nouveaux contenus.

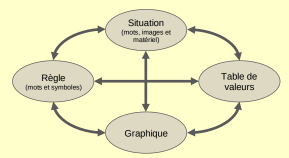
Pistes d'exploitation

• Des ressources en ligne telles NetMaths, Allô prof et SOS Devoirs offrent des modules, des vidéos ou des explications supplémentaires de concepts mathématiques comme ressources supplémentaires.

<u>3.1</u>

• Le diagramme ci-dessous présente les divers passages d'un mode de représentation à un autre pour modéliser une fonction. À titre d'exemple, l'élève devrait être en mesure, à partir d'une table de valeurs, d'expliquer à l'oral ou à l'écrit la relation entre la variable indépendante et dépendante (de « table de valeurs » à « fonction affine en situation »). Certains passages sont déjà acquis par les élèves. À noter que les fonctions affines par parties (RAS 3.2) et les fonctions quadratiques (RAS 3.3) sont également compris dans les fonctions à aborder dans ce RAS.

Une fonction en situation et ses quatre représentations



• La communication est un principe didactique en mathématiques et une compétence importante à développer chez nos élèves alors qu'elle permet de solidifier la compréhension des concepts à l'étude. La verbalisation à l'orale ou à l'écrit permet aux élèves de faire un retour sur leurs apprentissages, articuler les étapes choisies pour résoudre un problème et partager sa pensée mathématique aux autres. Dans ce RAS, il est donc important que les élèves puissent, entre autres, décrire en mots le comportement d'une fonction pour par la suite expliquer ressortir un exemple concret qui peut être représenté par cette fonction.

• Au niveau des propriétés d'une fonction, l'élève doit être en mesure de comprendre leur signification dans un contexte donné. Par exemple, dans un graphique traduisant la distance parcourue d'une voiture par rapport à un temps donné, que signifie l'abscisse à l'origine? Qu'arrive-t-il lorsque le graphique de la fonction décroit sur un intervalle donné? Cette dernière question permet de valoriser la communication en demandant aux élèves d'expliquer textuellement la signification en contexte des divers comportements d'une fonction.

<u>3.2</u>

- Une fonction affine par parties (ou par morceaux) est une fonction qui regroupe différentes fonctions affines selon différents intervalles du domaine. Par exemple, une fonction peut être définie par la fonction y = 5x − 3 lorsque 0 ≤ x < 5 et y = 32 − 2x lorsque x ≥ 5. Plusieurs situations de la vie courante nécessitent des fonctions affines par parties pour les définir. À titre d'exemple, certains programmes de fidélisation permettent d'accumuler des points selon le montant déboursé chez certains commerçants. Le nombre de points émis par tranche d'un certain montant (par exemple : 1 point par 10 \$ déboursé. Si le consommateur paie 19,37 \$ pour son achat, il obtiendra 1 point alors qu'il accumulera 2 points pour un achat de 20,54 \$). Le taux d'imposition selon le salaire gagné, des situations liés à la distance parcourue en fonction du temps, etc. sont quelques exemples pouvant servir de contextes pour les fonctions affines. À noter que la fonction n'a pas à être continue sur le domaine de définition et que la fonction escalier est une fonction affine par parties.</p>
- L'utilisation d'un logiciel de géométrie analytique (p. ex. : Graphe Easy) peut s'avérer utile pour tracer le graphique d'une fonction affine par parties. À l'aide des options disponibles dans le logiciel, il est possible de tracer le graphique d'une fonction sur un intervalle donné et de répéter l'opération jusqu'à ce que les parties de la fonction soit tracée. À noter que l'inclusion ou l'exclusion des valeurs critiques n'est pas représenté visuellement dans le logiciel et que l'élève devra être en mesure de spécifier si les valeurs critiques sont inclues ou exclues sur l'intervalle définie. De plus, profiter de l'écriture des intervalles qui définissent chaque règle des fonctions affines par parties pour réinvestir les modes de représentation des sous-ensembles de ℝ (annexe C).

3.3

- Une activité de comparaison d'une fonction affine par rapport à une fonction quadratique est une excellente suggestion avant d'entreprendre l'étude plus approfondie de la fonction quadratique. Il est possible de ressortir les comportements des deux fonctions et de comparer leurs différences selon leur équation sous la forme canonique, leur graphique et leur table de valeurs. Les élèves devraient aussi être en mesure de distinguer les situations qui peuvent se modéliser par des fonctions affines de celles qui peuvent se modéliser par des fonctions quadratiques.
- Exploiter davantage les caractéristiques des fonctions pour résoudre des problèmes (p. ex. : utiliser la symétrie de la parabole pour identifier les coordonnées de son sommet).
- Un tableau a été inséré dans l'annexe afin de clarifier les définitions de la croissance et du signe d'une fonction quadratique.

3.4

• Les élèves ont déjà vu au primaire certaines propriétés géométriques liées aux triangles et aux quadrilatères, dont la somme des angles intérieurs de polygones, les côtés opposés d'un rectangle sont parallèles, etc. Dans un contexte de géométrie analytique, les élèves auront à utiliser ces propriétés pour démontrer diverses caractéristiques de triangles et quadrilatères. Par exemple, déterminer algébriquement si le triangle dont les sommets sont situés aux points (1,8), (4,2) et (10,5) forment un triangle rectangle.

<u>3.5</u>

Varier les situations qui nécessitent l'utilisation de nombres entiers et ceux nécessitant l'utilisation de nombres réels dans la résolution de systèmes d'équation. Les élèves peuvent résoudre des problèmes où la solution se trouve plus facilement à l'aide d'un graphique (nombres entiers) et transiter vers des situations où la méthode graphique est peu efficace. De plus, varier les situations où une prise de décision est nécessaire, que ce soit selon le point d'intersection du système ou sur un intervalle.

<u>3.6</u>

- Avant d'aborder la factorisation de façon algébrique, explorer avec les élèves des méthodes plus pragmatiques, dont les tuiles algébriques et la représentation par l'aire. Ces moyens constituent de bons moyens de renforcir la compréhension de ce concept abstrait et crée un sens face à la découverte de facteurs d'un polynôme.
- Découvrir la différence de carrés et le trinôme carré parfait via les régularités. Aborder ceci en 10° année facilitera la complétion du carré en 11° année.
- Un lien étroit existe entre les facteurs d'une différence de carrés et le calcul mental. À titre d'exemple, le produit 21×19 peut être représenté par (20+1)(20-1)=400-1 afin d'en faciliter le calcul.
- La factorisation de différences de carrés et de trinômes carrés parfaits devrait passer par les apprentissages faits lors du développement de binômes et non par l'apprentissage et l'application de trucs. Au fur et à mesure que les élèves développement des produits spéciaux de binômes, ils pourront reconnaître les caractéristiques qui émanent de ces développements et établir un parallèle entre les deux formes de polynômes. La factorisation plus élaborée de trinôme sera davantage explorée en 11e année lorsque les contextes appropriés se présenteront pour en faire l'utilisation.
- Profiter de l'occasion pour combiner différentes stratégies pour factoriser un polynôme. À titre d'exemple, factoriser le polynôme $20x^2 45$ nécessite une mise en évidence simple avant de factoriser une différence de carrés.

<u>3.7</u>

- Un lien peut être fait en classe entre les suites et séries arithmétiques et le calcul de l'intérêt simple puisque ce sont des fonctions affines. Profiter de l'occasion pour créer ces liens en utilisant les quatre modes de représentation tels que présentés dans le diagramme de la piste d'exploitation du RAS 3.1, assurant une meilleure compréhension de ces concepts qui sont liés aux fonctions affines.
- La moyenne arithmétique peut également être abordée avec les élèves puisque la moyenne géométrique le sera avec les élèves en 11e année.
- Des exemples de suites générales, tant numériques que géométriques, seront ajoutés dans cette piste.

3.8

- Selon le « Lexique mathématique, enseignement secondaire, 2^e éd. », une expression rationnelle est une « expression algébrique dans laquelle les variables n'interviennent pas comme argument d'un radical » (de Champlain et al., p. E 64) Par conséquent, toute expression algébrique du premier degré ne comprenant pas de variables dans un radical est une expression rationnelle. À titre d'exemple, les expressions 5x + 12, $\frac{3}{x-4}$ et $\frac{x-4}{2} + 7$ sont des expressions rationnelles de degré 1.
- Il est important d'indiquer les restrictions lorsqu'on résout une équation rationnelle. Par exemple, résoudre l'équation $\frac{1}{x-2} = \frac{6}{5x-10}$ sans indiquer les restrictions nous donne comme solution que x=2 alors que x ne peut pas être égal à 2 pour des raisons évidentes. Amener les élèves à développer cette rigueur mathématique.
- Modéliser des situations à l'aide d'équations rationnelles peut recourir à des contextes où une division est nécessaire et que le terme au dénominateur peut être une inconnue. Des situations liées à la mesure du périmètre et de l'aire d'un espace quelconque (champ à clôturer, piscine à creuser, etc.) ou une vitesse qui varie selon le sens de la trajectoire (courant marin, vents, différents moyens de transport, etc.) peuvent servir de contextes à modéliser et à résoudre en utilisant des équations rationnelles. D'autres contextes sont disponibles dans la ressource OMNIMATHS 10 (p. 186).
- Modéliser et résoudre des situations à l'aide d'inéquations de degré 1 (à une variable) permet d'identifier l'ensemble de données qui répond à certaines contraintes. La conjonction permet de déterminer, entre autres, la valeur minimale et maximale satisfaisant aux conditions énoncées dans la situation. OMNIMATHS 11 (p. 63-64) présente quelques contextes pouvant être résolus par des inéquations de degré 1.

GÉOMÉTRIE

Résultat d'apprentissage général

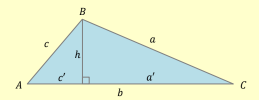
Décrire, comparer et analyser les figures géométriques pour comprendre les structures du monde réel et pour en créer de nouvelles.

Résultats d'apprentissage spécifiques Contenu d'apprentissage L'élève doit pouvoir : **4.1** utiliser les propriétés de figures (2D et 3D) Propriétés de figures semblables Explorer uniquement ces concepts dans des semblables afin de résoudre des problèmes contextes en lien avec les RAS 5.1 et 5.2, Mesures des éléments homologues soit pour mieux comprendre les rapports Périmètre, aire et volume de figures semblables trigonométriques (et non de façon isolée). Conditions minimales de similitude des triangles ♦ CCC ♦ CAC ♦ AA • Théorème de Thalès

Pistes d'exploitation

4.1

Deux figures sont dites semblables si l'une est une réduction, une reproduction exacte ou un agrandissement de l'autre. De ces figures en découlent les propriétés suivantes : 1) les angles homologues sont isométriques et 2) les mesures des côtés homologues sont proportionnelles. Les élèves doivent être en mesure d'utiliser ces propriétés pour résoudre des problèmes dans divers contextes, en 2D et en 3D. L'apprentissage de ces propriétés dans des triangles rectangles devrait précéder les apprentissages du RAG 5 sur la trigonométrie. Les relations métriques dans le triangle rectangle peuvent également être explorées avec les élèves afin de découvrir les relations suivantes :

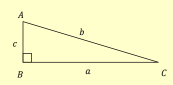


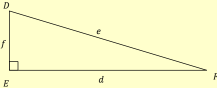
$$h^{2} = c' \times a'$$

$$c \times a = b \times h$$

$$a^{2} = b \times a'$$

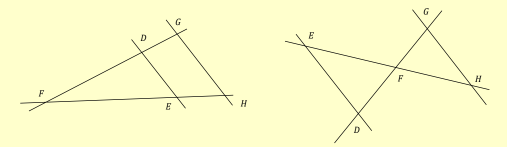
- On utilise à tort le terme « congruents » pour définir deux figures dont l'une est l'image parfaite de l'autre, terme plutôt calqué de l'anglais. Le terme « isométrique » est plus approprié (p. ex. : triangles isométriques). À noter que la congruence est un cas particulier de la similitude.
- Les éléments homologues de figures semblables sont les éléments (côtés ou angles) qui correspondent les uns aux autres d'une figure à l'autre. Sachant que les triangles ABC et DEF ci-dessous sont semblables ($\Delta ABC \sim \Delta DEF$), les côtés a et d dans ces deux triangles sont homologues puisque le rapport entre les deux mesures est identique aux rapports des autres côtés homologues. À noter que les angles homologues dans ces deux triangles sont isométriques (p. ex. : $m \angle A \cong m \angle D$).





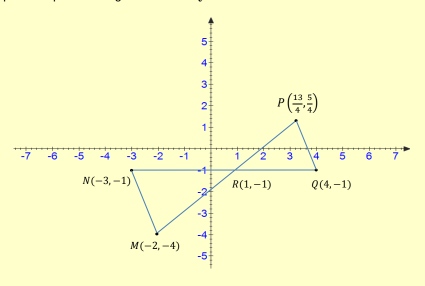
• Puisqu'on aborde les figures de façon générale dans ce RAS, profiter de l'occasion pour suggérer des problèmes qui contiennent des figures autres qu'uniquement des triangles : rectangles, trapèzes, hexagones, etc.

• Le théorème de Thalès précise que si les droites DE et GH sont parallèles, alors $\Delta FED \sim \Delta FHG$, d'où $\frac{FD}{FG} = \frac{FE}{FH} = \frac{DE}{GH}$ et $\frac{FE}{FD} = \frac{FH}{FG}$.



Les élèves peuvent être amenés à démontrer ce théorème, qui cadre davantage avec la nature des contenus qui seront vus dans les cours de mathématiques du parcours C en 11° et 12° année. Ils peuvent par la suite en faire l'utilisation dans divers problèmes où ils reconnaîtront les conditions qui leur permettront d'utiliser les propriétés qui découlent du théorème de Thalès. La nature des problèmes à résoudre peut également varier selon le contexte : plus de deux droites parallèles, des segments de droites FH et FG qui ne forment pas un triangle (segments qui ne se croisent pas en F pas dans la première figure), etc. Quelques exemples de contextes qui permettent d'utiliser le théorème de Thalès : rues dans une ville, parcours en bateau, ombrage laissée par le soleil provenant de deux différentes structures (p. ex. : un arbre et un édifice).

• Profiter de l'occasion pour incorporer des problèmes portant sur les propriétés qui découlent des figures semblables à l'aide de la géométrie analytique. Par exemple, démontrer algébriquement que les triangles MNR et PQR sont semblables :



MESURE

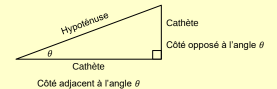
Résultat d'apprentissage général
Utiliser la mesure pour décrire et comparer des phénomènes du monde réel.

Résultats d'apprentissage spécifiques L'élève doit pouvoir :	Contenu d'apprentissage
5.1 modéliser des situations à l'aide de triangles rectangles pour résoudre des problèmes	 Définition des rapports trigonométriques sinus, cosinus et tangente Valeurs numériques des rapports trigonométriques Mesures manquantes d'un triangle rectangle à l'aide des rapports trigonométriques
5.2 modéliser des situations à l'aide de triangles quelconques pour résoudre des problèmes	 Relations entre les angles et les côtés d'un triangle Mesures manquantes de triangles (côtés et angles) ◇ Loi des sinus ◇ Loi des cosinus ◇ Périmètre ◇ Aire

Pistes d'exploitation

5.1

• Utiliser le vocabulaire associé aux triangles rectangles avec les élèves :



• Il est important pour les élèves de comprendre la signification de la valeur numérique d'un rapport trigonométrique, qui est le rapport entre deux longueurs de côtés d'un triangle. Le fait que ce rapport soit le même pour un angle donné, peu importe la dimension du triangle rectangle, relève des propriétés des figures semblables vues dans le RAS 4.1. De plus, certains de ces rapports ont des valeurs particulières, dont $\sin(30^\circ) = \frac{1}{2}$. Les élèves devraient être en mesure d'en comprendre la signification : la longueur du côté opposé à l'angle est la moitié de la longueur de l'hypoténuse. Il en va de même pour $\cos(60^\circ)$. Les élèves peuvent également identifier les valeurs numériques de $\sin(60^\circ)$ et $\cos(30^\circ)$, sans faire pratiquer la mémorisation de ces rapports par des exercices de substitution décontextualisées $\left(\frac{\sin(30^\circ) \times \cos(30^\circ) + \sin(60^\circ)}{\sin(60^\circ)}\right)$. La signification de ces valeurs prévaut sur l'apprentissage par cœur de ces nombres.

5.1 et 5.2

- Dans l'enseignement de ces RAS, une transition de problèmes comprenant la figure vers des problèmes où la figure n'est pas comprise permettra aux élèves de construire leur propre représentation imagée de problèmes à résoudre. De plus, les élèves auront à faire face à des situations où ils réinvestiront des notions vues dans le RAG 4 (p. ex. : décomposer des figures en triangles et utiliser diverses propriétés pour dégager des informations supplémentaires essentielles à la résolution de la situation). Les élèves auront donc à utiliser une variété de stratégies pour résoudre des problèmes.
- Les problèmes à proposer aux élèves devraient nécessiter une combinaison d'étapes (théorème de Pythagore, loi des sinus et des cosinus, calcul d'aire et de périmètre), une variété de triangles (équilatéraux, rectangles, isocèles), en plus de résoudre des problèmes comprenant des angles d'élévation et de dépression.

5.2

- Le RAS 4.1 sur les triangles semblables devrait précéder les RAS en trigonométrie.
- Le RAS 5.2 comprend les triangles rectangles et les triangles obliques.
- Plusieurs observations et propriétés découlent de la relation entre les angles et les côtés d'un triangle. Par exemple, la mesure du côté le plus long d'un triangle est opposé au plus grand angle de ce triangle. Le même raisonnement s'applique pour le côté le plus court et le plus petit angle. De plus, sachant dans la modélisation d'une situation par un triangle que celui-ci est soit équilatéral, isocèle ou rectangle, les élèves peuvent se servir des propriétés sous-jacentes pour leur permettre de trouver des données pertinentes dans le but de résoudre un problème.
- Les problèmes d'application liés à la loi des sinus, la loi des cosinus et l'aire de triangles devraient comprendre des situations où il est nécessaire de décomposer des figures en triangles pour les résoudre.

TRAITEMENT DES DONNÉES ET PROBABILITÉS – Les probabilités

Résultat d'apprentissage général
Recueillir et traiter des données statistiques pour faire des prédictions et prendre des décisions éclairées.

Résultats d'apprentissage spécifiques L'élève doit pouvoir :	Contenu d'apprentissage		
6.1 résoudre des problèmes en utilisant des probabilités	 Notion de probabilité (expérimentale et théorique) Probabilité d'un résultat Probabilité d'un événement Calcul de probabilités Événements dépendants et indépendants Événements compatibles et incompatibles Événements complémentaires 	Si le temps le permet, survoler l'essentiel dans le but de prendre une décision éclairée face à une situation de probabilité.	
6.2 utiliser l'espérance mathématique afin de prendre des décisions, élaborer et analyser des stratégies	Calcul et interprétation de l'espérance mathématique	Si le temps le permet, sensibiliser les élèves aux jeux de hasard et aux gains probables.	

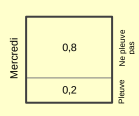
Note: Les contenus en *italique* et identifiés par la puce ***** indiquent que les élèves ont déjà vu ces notions dans les cours précédents et qu'ils auront à réactiver ces connaissances et **les réutiliser** (et non les revoir) afin de cheminer dans les nouveaux contenus.

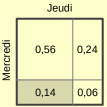
Pistes d'exploitation

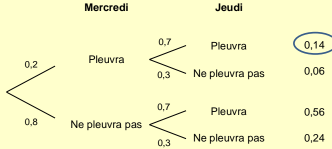
<u>6.1</u>

- Un événement est un ensemble de résultats simples. Par exemple, la probabilité d'obtenir « 3 » en roulant un dé est la probabilité d'un résultat. La probabilité d'obtenir un nombre impair en roulant un dé est la probabilité d'un événement, car l'événement « obtenir un nombre impair » est l'ensemble des résultats simples « 1 », « 3 » et « 5 ».
- L'élève peut se référer aux diverses stratégies de calcul de probabilité imagée, dont celle basé sur l'aire, l'arbre de probabilités et le dénombrement. Le dénombrement consiste à énumérer tous les cas possibles et déterminer ceux qui sont répondent à l'énoncé de l'événement. Le modèle basé sur l'aire et l'arbre de probabilité sont illustrés à partir de l'exemple suivant : calculer la probabilité qu'il pleuve mercredi et jeudi sachant qu'il y a 20 % de chance qu'il pleuve mercredi et 70 % de chance qu'il pleuve jeudi.

Modèle basé sur l'aire Arbre de probabilité Mercredi Jeu







Deux ou plusieurs événements sont dits « indépendants » lorsque la réalisation ou la non réalisation de l'un n'affecte pas la probabilité de la réalisation de l'autre événement (ou des autres événements). Par exemple, si l'événement A est « lancer un dé et obtenir un nombre pair » et l'événement B « lancer une pièce de monnaie et obtenir « face » » sont deux événements indépendants puisque le résultat obtenu par la pièce de monnaie n'influence pas le résultat obtenu en lançant le dé, c'est-à-dire :

$$P(A \text{ et B}) = P(A) \times P(B)$$
$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$
$$= \frac{1}{4}$$

De plus, les événements peuvent se produire en même temps ou un après l'autre sans en influencer le résultat.

• Deux ou plusieurs événements sont dits « dépendants » lorsque la réalisation ou la non réalisation de l'un affecte la probabilité de la réalisation de l'autre événement (ou des autres événements). Par exemple, piger successivement deux boules bleues d'une urne contenant cinq boules bleues, trois boules rouges et deux boules vertes constitue des événements dépendants car pour piger une deuxième boule bleue, il a fallu piger une boule bleue lors de la première pige. Par conséquent, si l'événement C est « piger une boule bleue » et l'événement D est « piger une seconde boule bleue », on obtient :

$$P(C \text{ et D}) = P(C) \times P(D)$$
$$= \frac{5}{10} \times \frac{4}{9}$$
$$= \frac{2}{9}$$

• Deux ou plusieurs événements sont dits compatibles lorsque l'ensemble des cas favorables de chaque événement partage un ou plusieurs éléments en commun lorsque les événements se réalisent en même temps. Par exemple, l'événement E « piger une carte noire » ou l'événement F « piger un 4 » dans un jeu de cartes constituent deux événements compatibles puisque le 4 de pique et le 4 de trèfle sont communs aux deux ensembles de cas possibles. Dans ce cas, on obtient :

P(« carte noire » ou « 4 ») = P(« carte noire ») + P(« 4 ») – P(« 4 noire »)
$$= \frac{13}{52} + \frac{1}{13} - \frac{2}{52}$$

$$= \frac{15}{52}$$

- Deux ou plusieurs événements sont dits incompatibles lorsque l'ensemble des cas favorables de chaque événement ne comportent aucun éléments en commun et qui ne peuvent pas se réaliser en même temps.
- Deux événements sont dits complémentaires lorsque la réalisation du premier événement signifie que le deuxième événement ne se réalise pas. À titre d'exemple, choisir une fille au hasard dans une classe est complémentaire à choisir un garçon au hasard dans cette même classe, qui contient 13 gars et 16 filles. À noter que la somme des probabilités de ces événements est égale à 1 car :

P(« choisir une fille au hasard ») + P(« choisir un garçon au hasard »)

$$= \frac{16}{29} + \frac{13}{29}$$
$$= 1$$

6.2

L'espérance mathématique permet de déterminer les gains (ou les pertes) associés à un événement lié au hasard. Elle correspond au produit du gain ou de la perte lié à un événement avec la probabilité que cet événement se produit et en additionnant chacun de ces produits pour l'ensemble des événements possibles. Lorsque l'espérance mathématique d'une situation de hasard est nulle, on dit que cette situation est équitable. Une espérance mathématique positive apportera un gain alors qu'une espérance mathématique négative occasionnera une perte. Par exemple, un commerçant décide de vendre des sacs à surprises à 10 \$. La valeur des produits de 5 de ces sacs est de 20 \$ et 20 de ces sacs contiennent l'équivalent de 7 \$. Cette situation n'est pas équitable et défavorise le consommateur étant donné que :

$$E(x) = 20$$
\$ × P (choisir un sac qui vaut 20 \$) + 7 \$ × P (choisir un sac qui vaut 7 \$)
= $20 \times \frac{5}{25} + 7 \times \frac{20}{25}$
= 9,60 \$

Puisqu'il faut débourser 10 \$ pour acheter un sac à surprises, cette situation occasionnera, en moyenne, une perte de 0,40 \$.

• Puisque la moyenne pondérée a été abordée en statistique dans le cadre du cours de mathématiques en 9^e année (30131), un lien entre ce concept et l'espérance mathématique peut être fait avec les élèves pour en faciliter la compréhension.

ANNEXE A - GLOSSAIRE MATHÉMATIQUE

Abscisse à l'origine. Première coordonnée d'un point d'intersection d'une courbe avec l'axe des x.

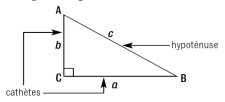
Aire d'un solide. Expression désignant l'aire totale d'un solide; l'aire latérale d'un solide est la somme des aires des surfaces latérales de certains solides.

Binôme. Somme algébrique irréductible de deux monômes; la somme algébrique inclut la soustraction (p. ex., 3a - 2b est un binôme mais 3x + 2x ne l'est pas).

Bissectrice. Demi-droite qui coupe un angle en deux angles congrus.

Capacité. Quantité que peut contenir un récipient. L'unité de mesure de capacité est le litre puis ses multiples et sous-multiples. Un solide qui est plein a une capacité nulle.

Cathète. Chacun des deux côtés de l'angle droit d'un triangle rectangle.



Cerf-volant. Quadrilatère convexe ayant deux paires de côtés adjacents congrus.

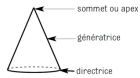
Classe médiane. Classe qui contient la donnée du centre d'une distribution de données groupées par classes.

Classe modale. Classe qui comporte le plus de données (fréquence absolue la plus élevée).

Coefficient (d'un monôme). Facteur d'un monôme, exception faite de la ou des variables considérées (p. ex., dans le monôme 2x, 2 est le coefficient numérique de x; dans le monôme ax^2 , a est le coefficient littéral de x^2).

Comparer. Examiner pour trouver les ressemblances et les différences.

Cône (circulaire). Solide à base circulaire terminé en pointe.



Coordonnées (d'un point). Deux nombres qui servent à situer un point dans un plan cartésien.

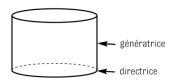
Coordonnées à l'origine. Abscisse et ordonnée à l'origine d'une courbe.

Courbe. Représentation graphique de certaines relations ou fonctions.

Courbe la mieux ajustée. Courbe se trouvant le plus près de la majorité des points dans un nuage de points. La droite est considérée comme une courbe.

Croissance exponentielle. Croissance d'une variable qui est doublée, triplée, etc., à des intervalles réguliers (p. ex., la croissance d'une population, la propagation de maladies).

Cylindre (circulaire). Solide engendré par une droite qui se déplace parallèlement à elle-même en s'appuyant sur un cercle. Le cercle est la *directrice*.



Degré (d'un polynôme à une variable). Valeur du plus grand des exposants des différentes puissances de la variable (p. ex., le polynôme $y^3 + 2y^2 + 5y + 10$ est un polynôme de degré 3).

Deltoïde. Quadrilatère non convexe ayant deux paires de côtés adjacents congrus; on l'appelle aussi chevron.

Démontrer. Établir par un raisonnement la vérité d'un fait ou d'une proposition.

Déterminer. Délimiter, établir, fixer, tout en présentant un développement (p. ex., déterminer le point d'intersection des droites définies par 2x-3y+1=0 et x-4y+2=0).

Développement d'un solide. Représentation sur un plan des différentes faces d'un polyèdre ou des différentes surfaces d'un cône ou d'un cylindre.

Développer (une expression algébrique). Effectuer les multiplications contenues dans l'expression.

Diagonale (d'un polygone). Segment de droite qui joint deux sommets non consécutifs d'un polygone.

Diagramme à boîtes et moustaches (Appelé aussi diagramme de quartiles). Diagramme qui résume une distribution de données à partir de cinq statistiques (le minimum, le premier quartile, la médiane, le troisième quartile et le maximum).

Directrice. Ligne simple fermée sur laquelle s'appuie constamment une droite mobile, appelée génératrice, laquelle engendre une surface.

Données brutes. Données qui n'ont pas encore été traitées, organisées ou analysées.

Données condensées. Données présentées dans un tableau de distribution où la fréquence absolue de chaque valeur ou modalité est indiquée

Données continues. Données dont on ne pourrait énumérer toutes les valeurs possibles. Ces données peuvent prendre toutes les valeurs d'un intervalle fermé ou ouvert (p. ex : la masse d'un bébé naissant).

Données discrètes. Données dont on pourrait énumérer toutes les valeurs possibles (p. ex : le nombre d'enfants dans une famille ou les pointures de souliers). À noter que « données discrètes » n'est pas synonyme de « données entières ».

Donnes groupées par classes. Données quantitatives qui ont été réparties dans des classes et présentées dans un tableau de distribution où la fréquence absolue de chaque classe est indiquée.

Droite la mieux ajustée. Droite se trouvant le plus près de la majorité des points dans un nuage de points.

Droites confondues. Dans un même plan, deux droites sont confondues si elles sont parallèles et passent par les mêmes points.

Droites disjointes. Dans un même plan, deux droites sont disjointes si elles sont parallèles et ne passent pas par les mêmes points.

Droites sécantes. Dans un même plan, deux droites sont sécantes si elles se coupent en un point.

Échantillonnage. Méthode utilisée pour choisir un échantillon faisant l'objet d'une étude statistique.

Échantillonnage probabiliste (ou aléatoire). Méthode d'échantillonnage où chaque individu de la population a une chance égale d'être choisi pour appartenir à l'échantillon.

Échantillonnage non probabiliste (ou non aléatoire). Méthode d'échantillonnage où les individus ne sont pas sélectionnés de façon aléatoire. L'échantillonnage de volontaires (p. ex., dans Internet) et l'échantillonnage de commodité (p. ex., famille, amis, etc.) sont des exemples de méthodes non probabilistes pour former un échantillon faisant l'objet d'une étude statistique.

Effectif (ou fréquence absolue). Nombre de fois qu'un élément se présente dans un ensemble de données.

Étendue maximale. Différence entre la limite supérieure de la dernière classe et la limite inférieure de la première classe.

Équation. Égalité contenant une inconnue ou des variables

Équation canonique. Équation de forme simple, servant de modèle à une famille d'équations pouvant s'y ramener. Elle fournit directement des informations sur sa représentation graphique (p. ex., l'équation 2x - y + 6 = 0 peut être ramenée à l'équation canonique de la forme y = 2x + 6 qui fournit directement la pente et l'ordonnée à l'origine de la droite qu'elle définit. L'équation $y = 2x^2 + 8x + 7$ peut être ramenée à l'équation canonique $y = 2(x + 2)^2 - 1$ qui fournit directement les coordonnées du sommet de la parabole qu'elle définit).

Équation du premier degré. Équation de la forme ax + b = 0, $a \ne 0$ ou y = ax + b, $a \ne 0$.

Équation du second degré. Équation de la forme $ax^2 + bx + c = 0$, $a \ne 0$ ou $y = ax^2 + bx + c$, $a \ne 0$.

Équation littérale. Équation dont les coefficients et les termes constants sont représentés par des lettres.

Estimation. Voir « Approximation par estimation »

Expliquer. Faire comprendre ou faire constater en détail une chose, un fait ou une situation par un développement oral ou écrit.

Exposant. Nombre placé en haut et à droite d'un nombre ou d'une variable et qui exprime la puissance à laquelle le nombre ou la variable est élevé(e) (p. ex., dans l'expression 4^3 , l'exposant 3 exprime la troisième puissance de 4, ou $4 \times 4 \times 4$).

Expression algébrique. Expression qui comporte des nombres et des lettres (p. ex., 3x, 3x + 2, $8a^2 - \frac{1}{b}$).

Face. Dans un solide, surface plane ou courbe délimitée par des arêtes.

Facteur. Un des termes qui constituent une multiplication.

Factoriser. Exprimer un nombre ou une expression algébrique sous la forme d'une multiplication de facteurs.

Famille de droites. Ensemble de droites déterminées par une équation qui contient un paramètre commun (p. ex., l'équation y = mx + 2 détermine la famille des droites ayant pour ordonnée à l'origine 2).

Figure plane. Figure géométrique dont tous les points appartiennent à un même plan.

Fonction affine. Relation du premier degré définie par y = ax + b, et dont la représentation graphique est une droite, sauf la droite verticale.

Fonction affine de variation directe. Fonction affine dont le graphique passe par l'origine.

Fonction affine de variation indirecte. Fonction affine dont le graphique ne passe pas par l'origine.

Fonction du second degré. Fonction définie par une équation de la forme $y = ax^2 + bx + c$, $a \ne 0$ et dont la représentation graphique est une parabole.

Formule. Éprouvée et démontrée au cours de l'histoire, la formule exprime une relation fondamentale, entre des grandeurs variables et des constantes (p. ex., la formule pour calculer l'aire A d'un parallélogramme de base b et de hauteur h est $A = b \times h$).

Fréquence relative. Pour des données condensées - Pourcentage des données d'une distribution qui sont égales à une valeur ou modalité. Pour des données groupées - Pourcentage des données qui se retrouvent dans une classe.

Génératrice. Droite dont le déplacement suivant une ligne simple fermée, appelée *directrice*, engendre une surface.

Géométrie analytique. Géométrie dont le domaine d'étude est l'ensemble des figures géométriques en deux et trois dimensions, au moyen d'un système de coordonnées, de représentations graphiques et de calculs algébriques.

Hauteur (d'un triangle). Droite ou segment perpendiculaire abaissé depuis un sommet au côté opposé ou à son prolongement. Elle représente aussi la longueur de ce segment.

Histogramme. Diagramme formé d'une suite de colonnes adjacentes. La base d'une colonne indique l'intervalle correspondant à cette classe et la hauteur de la colonne indique soit l'effectif (le nombre de données) de la classe ou la fréquence relative (pourcentage de données) de la classe.

Hypoténuse. Côté opposé à l'angle droit dans un triangle rectangle.

Impôts. Montants prélevés sur le revenu de particuliers (salaire, placements ou autre) redevables à l'État.

Indiquer. Montrer ou signaler au moyen d'une réponse courte (p. ex., indiquer parmi les droites données celle qui est parallèle à la droite d'équation y = 2x - 1).

Logiciel de géométrie dynamique. Logiciel utilisé pour l'exploration de propriétés géométriques et qui permet la construction et la transformation de figures géométriques.

Losange. Parallélogramme dont les côtés sont congrus.

Médiane (d'une distribution de données). Valeur située au centre d'une suite ordonnée de

données d'une distribution. Si la distribution compte un nombre pair de données, la médiane correspond à la moyenne des deux données du centre.

Médiane d'un triangle. Segment de droite qui joint un sommet du triangle au milieu du côté opposé.

Médiatrice. Droite perpendiculaire à un segment, menée en son milieu.

Mode. Valeur ou modalité d'une distribution de données qui a le plus grand effectif.

Modéliser. Représenter une situation réelle par des structures mathématiques (équations, tables de valeurs, graphiques).

Monôme. Expression algébrique qui ne contient qu'un seul terme. Ce terme peut être un nombre, une lettre ou le produit de nombres et de lettres (p. ex., $3x^2$, $-7a^2b$ et 24 sont des monômes).

Moyenne (d'une distribution de données). Valeur qu'auraient les données si elles étaient toutes égales. Il s'agit du centre d'équilibre d'une distribution. La moyenne est obtenue en divisant la somme des données par le nombre de données.

Moyenne pondérée. Moyenne d'un certain nombre de valeurs affectées de coefficients de pondération qui indiquent l'importance relative de chaque valeur dans le calcul.

Nombre entier. Nombre qui appartient à l'ensemble $\{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$.

Nombre fractionnaire. Nombre rationnel composé d'un nombre entier et d'une fraction $(p. ex., 2\frac{1}{2}, -3\frac{2}{r}).$

Nombre irrationnel. Nombre réel qu'on ne peut exprimer sous la forme $\frac{a}{b}$ où a et b sont des nombres entiers.

Nombre naturel. Nombre qui appartient à l'ensemble $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ...\}$.

Nombre premier. Nombre naturel supérieur à 1 qui a exactement deux diviseurs entiers.

Nombre rationnel. Nombre qui peut s'exprimer sous la forme où a et b sont des entiers et $b \neq 0$.

Nuage de points. Ensemble de points portés sur un graphique rectangulaire et qui représentent des données expérimentales.

Optimal. Maximal ou minimal, selon le cas (p. ex., le volume optimal d'un cylindre, le périmètre minimal d'une figure plane d'aire donnée).

Ordonnée à l'origine (d'une courbe). Deuxième coordonnée d'un point d'intersection de la courbe avec l'axe des y.

Parallèles (droites). Droites qui n'ont aucun point en commun.

Parallélogramme. Quadrilatère dont les côtés sont parallèles deux à deux.

Pente d'une droite. Mesure de l'inclinaison d'une droite dans un plan cartésien; la pente de la droite qui passe par deux points donnés, $P(x_1, y_1)$ et $Q(x_2, y_2)$, est le rapport de la variation des ordonnées à la variation des abscisses.

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

Remarque: Une droite verticale n'admet aucune pente.

Perpendiculaires (droites). Deux droites qui se coupent à angle droit.

Polyèdre. Solide limité de toutes parts par des portions de plans déterminées par des polygones appelés faces du solide (p. ex., *cubes*, *prismes*, *pyramides*).

Polygone. Figure plane formée par une ligne polygonale fermée.

Polynôme. Somme algébrique de monômes; la somme algébrique inclut la soustraction. Un monôme est aussi un polynôme.

Prisme droit. Solide dont les deux bases sont des polygones parallèles et congrus et dont les autres faces sont des rectangles.

Proportion (nombres en). Quatre nombres a, b, c et d, pris dans cet ordre, sont en proportion si le rapport de a à b égale celui de c à d. On dit aussi que a, b, c, d sont en proportion si $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$.

Propriété. Caractéristique particulière d'un objet, d'un ensemble d'objets, d'une opération mathématique ou d'une relation (p. ex., un triangle équilatéral a comme propriété que tous ses angles sont congrus et mesurent 60°).

Puissance. La n^e puissance de a est le nombre a^n . Cette expression se lit « a exposant n » ou « a élevé à la puissance n » (p. ex., 125 est la 3^e puissance de la base 5. car $5^3 = 125$).

Pyramide. Solide dont la base est un polygone et dont les faces sont triangulaires et se joignent en un sommet commun

Quadrilatère. Polygone à quatre côtés.

Racine (d'une équation). Valeur de l'inconnue d'une équation qui rend l'égalité vraie.

Quartiles. Mesures de position, les quartiles (Q_1, Q_2) et Q_3 sont trois valeurs qui partagent une distribution de données en quatre quarts qui contiennent le même nombre de données.

Rapport. Relation entre deux quantités de même nature, utilisant la division, et exprimées dans la même unité.

Remarque : La rapport de a à b s'écrit a:b. Il est égal à $\frac{a}{b}$.

Rectangle. Parallélogramme ayant un angle droit.

Relation. Énoncé mathématique qui décrit un lien entre divers objets ou variables.

Revenu brut. Revenu avant le prélèvement des impôts.

Revenu net. Revenu après le prélèvement des impôts.

Résoudre (une équation). Déterminer les valeurs de l'inconnue qui rendent l'égalité vraie.

Segment (de droite). Portion d'une droite délimitée par deux points fixes appelés extrémités.

Situation (en). Un problème est *en situation* lorsque les données sont aussi proches que possible de la réalité. Les données peuvent provenir de différentes sources (p. ex., livres, Internet).

Solution (d'une équation). Synonyme de racine d'une équation.

Solution (d'une inéquation). Valeurs de la variable qui rendent l'inégalité vraie.

Sommet (d'un polygone). Point commun à deux côtés consécutifs.

Sphère. Surface constituée par l'ensemble des points de l'espace équidistants d'un point donné.

Superficie. Synonyme d'aire, habituellement réservé à la mesure de très grandes surfaces (p. ex., ville, lac, pays).

Surface. Ensemble de points qui forment un espace à deux dimensions.

Remarque: Ne pas confondre les termes surface, qui désigne un ensemble de points, et aire, qui désigne la mesure d'une surface.

Table des différences. Table de valeurs qui indique, en plus, les différences entre deux valeurs consécutives de y lorsque les valeurs de x augmentent de façon constante. Pour une fonction affine, les premières différences sont constantes. Pour une fonction du second degré, les deuxièmes différences sont constantes

x	у	Premières différences	Deuxièmes différences
1	1		
2	4	4 - 1 = 3	
3	9	9 - 4 = 5	5 - 3 = 2
4	16	16 - 9 = 7	7 - 5 = 2
5	25	25 - 16 = 9	9 - 7 = 2

Taux. Nom donné à certains rapports comportant généralement des grandeurs de natures différentes (p. ex., le taux horaire représente le montant payé par heure de travail).

Taux de variation. Relation entre la variation de deux quantités exprimées sous la forme d'un quotient.

Taux unitaire. Taux dont le deuxième terme du rapport est 1 (p. ex., coût de 0,35 \$ /mg).

Terme constant. Terme qui est uniquement composé d'un nombre (p. ex., 7 est un terme constant dans l'équation $2x^2 - 5x + 7 = 0$; b est un terme constant dans l'équation y = mx + b.)

Termes semblables. Expressions algébriques dont uniquement les coefficients numériques diffèrent (p. ex., $4x^2$, $\frac{1}{2}x^2$, $-5x^2$ sont des termes semblables, mais pas équivalents).

Théorème de Pythagore. Un triangle est rectangle si et seulement si le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.

Transformation. Opération qui, à partir d'une règle donnée, consiste à faire correspondre tout point du plan à une et une seule image (p. ex., la translation, la rotation, la réflexion et l'homothétie sont des transformations).

Translation. Glissement selon lequel chaque point d'une figure est déplacé dans le même sens, dans la même direction et selon la même distance.

Trapèze. Quadrilatère qui possède au moins une paire de côtés parallèles.

Triangle acutangle. Triangle dont chacun des angles est aigu.

Triangle équilatéral. Triangle dont les trois côtés sont congrus.

Triangle isocèle. Triangle dont au moins deux des côtés sont congrus.

Triangle obtusangle. Triangle dont l'un des angles est obtus.

Triangle rectangle. Triangle dont I'un des angles est droit.

Triangle scalène. Triangle dont les trois côtés sont de longueurs différentes.

Triangles semblables. Triangles qui ont leurs côtés homologues dans le même rapport et qui ont des angles correspondants de même mesure.

Trinôme. Somme algébrique irréductible de trois monômes; la somme algébrique inclut la soustraction.

Valeur exacte. Valeur qui s'exprime habituellement à l'aide de signes comme π ou $\sqrt{2}$ (p. ex., la circonférence d'un cercle de diamètre de 2 unités a une valeur exacte de 2π unités et la valeur approximative de cette circonférence est de 6,283 unités).

Variable. Terme indéterminé dans une équation, une inéquation ou une expression algébrique qui peut prendre une ou plusieurs valeurs (p. ex., dans l'équation x + y = 10, x et y sont des variables).

Volume. Mesure en unités cubes de l'espace à trois dimensions occupé par un corps. Un volume s'exprime en mètres cubes (m^3) puis ses multiples et sous-multiples $(mm^3, cm^3, dm^3, \text{etc.})$.

ANNEXE B – CARACTÉRISTIQUES D'UNE FONCTION QUADRATIQUE EXPRIMÉE SOUS SA FORME CANONIQUE

$$y = a(x - p)^2 + q$$

Cas	Zéros et signe			Sommet et axe	Extremum et	Domaine et
	q < 0	q = 0	q > 0	de symétrie	variation	image
	+ + + x x x x x x x x x x x x x x x x x	x ₁ - x ₂ + + x Les coordonnées	Les coordonnées du sommet de la	ommet de la		
<i>a</i> > 0	La fonction a deux zéros distincts x_1 et x_2 et elle est : - positive sur l'intervalle $]-\infty,x_1]\cup[x_2,+\infty[$ - négative sur l'intervalle $[x_1,x_2]$ - strictement positive sur l'intervalle $]-\infty,x_1[\cup]x_2,+\infty[$ - strictement négative sur l'intervalle $]x_1,x_2[$.	La fonction a deux zéros égaux à p , elle est positive sur $\mathbb R$ et strictement positive sur $\mathbb R\setminus\{p\}$.	La fonction n'a pas de zéros réels et elle est strictement positive sur tout son domaine, ℝ.	parabole sont (p,q) et l'équation de l'axe de symétrie de la parabole est $x=p$.	- strictement décroissante sur l'intervalle $]-\infty,p]$ - strictement croissante sur l'intervalle $[p,+\infty[$ - strictement croissante sur l'intervalle $[p,+\infty[$	Domaine : \mathbb{R} Image : $]q$, $+\infty[$

Cas	Zéros et signe			Sommet et axe	Extremum et	Domaine et
	q < 0	q = 0	q > 0	de symétrie	variation	image
		-	+ X1 X2 -	Les coordonnées du sommet de la parabole sont (p,q) et l'équation de l'axe de symétrie de la parabole est $x=p$.	La fonction possède un minimum égal à q et est : - croissante sur l'intervalle $]-\infty,p]$	sède un mum égal à <i>q</i> st : roissante sur intervalle
<i>a</i> < 0	La fonction n'a pas de zéros réels et elle est strictement négative sur tout son domaine, R.	La fonction a deux zéros égaux à p , elle est positive sur $\mathbb R$ et strictement négative sur $\mathbb R\setminus\{p\}$.	La fonction a deux zéros distincts x_1 et x_2 et elle est : - positive sur l'intervalle $]-\infty,x_1]\cup[x_2,+\infty[$ - négative sur l'intervalle $[x_1,x_2]$ - strictement positive sur l'intervalle $]-\infty,x_1[\cup]x_2,+\infty[$ - strictement négative sur l'intervalle $]x_1,x_2[$.		- strictement croissante sur l'intervalle $]-\infty,p]$ - strictement décroissante sur l'intervalle $[p,+\infty[$ - strictement décroissante sur l'intervalle $[p,+\infty[$	Domaine : \mathbb{R} Image : $]q,+\infty[$

Note: Dans le cas de la fonction quadratique, l'intervalle où la fonction est « croissante » ou « strictement croissante » est le même. Pour toute fonction, elle est dite « croissante » sur un intervalle donné si la croissance est positive ou nulle (constante). Une fonction constante est à la fois croissante et décroissante.

ANNEXE C – LES FORMES DE REPRÉSENTATION D'UN SOUS-ENSEMBLE DE R

Notation	Représentation	Utilisation	Exemples	Ensembles représentés
	On énumère les éléments entre accolades et séparés par une	La notation en extension est utilisée pour	{1, 2, 4, 8, 16}	Les facteurs de 16
Extension		représenter un sous-ensemble fini de ${\mathbb R}$ ou un	{0, 3, 6, 9, 12,}	Les multiples de 3
	virgule.	sous-ensemble infini qui présente une régularité.	{2, -1,0 ,1 ,2}	Les nombres entiers
Compréhension	Entre accolades, on définit premièrement l'ensemble de référence et ensuite, on décrit les éléments de l'ensemble.	Cette notation peut être utilisée pour représenter	$\{x \in \mathbb{Z} x \le 4\}$	Les nombres entiers inférieurs ou égaux à 4
		tout sous-ensemble de $\mathbb R$ qui se prête à une description.	$\{x \in \mathbb{N} x \text{ est premier}\}$	Les nombres premiers
		Ex: $\{x \in \mathbb{N} x \text{ est pair}\}$ se lit « x est élément de \mathbb{N} tel que x est pair. »	$\{x \in \mathbb{R} -1 < x \le 7\}$	Les nombres réels compris entre -1 non inclus et 7 inclus
Intervalle	On indique entre crochets et séparées par une virgule, les bornes de l'intervalle. Si la borne est incluse dans l'intervalle, alors le crochet est tourné vers l'intérieur, sinon, il est tourné vers l'extérieur.	Le sous-ensemble représenté par cette notation	[-5,8[Les nombres réels de -5 inclus à 8 non inclus
		est un intervalle qui inclut tous les nombres de \mathbb{R} compris entre les bornes de l'intervalle. Les bornes peuvent être comprises ou non. $]-\infty,12]$]1,+∞[Les nombres réels de 1 non inclus à plus l'infini
		some pearent due somprioce de nom 1 27,121]-∞,12]	Les nombres réels, de moins l'infini à 12 inclus
Droite numérique	On représente le sous-ensemble par des points s'il s'agit de valeurs discrètes ou par un segment ou une demi-droite s'il s'agit d'un intervalle.	Cette notation est généralement utilisée pour représenter un intervalle de \mathbb{R} . On peut aussi l'utiliser pour représenter soit un petit nombre	0 1/4 1	Les nombres $\frac{1}{4}$ et 1
		ensemble de \mathbb{N},\mathbb{Z} ou \mathbb{Q} qui présente une régularité.	7 8 9 10 11	Les entiers supérieurs à 7
		N.B. pour un intervalle, un cercle vide signifie que la borne n'est pas incluse et un cercle plein signifie que la borne est incluse.	2 5	Les nombres réels de 2 inclus à 5 non inclus

ALLAIN, M. Prendre en main le changement, stratégies personnelles et organisationnelles, Montréal, Éditions Nouvelles, 1999.

ARMSTRONG, T. Les intelligences multiples dans votre classe, Montréal/Toronto, Chenelière/McGraw-Hill. 1999

ARPIN, L., CAPRA, L. Être prof, moi j'aime ça! Les saisons d'une démarche de croissance pédagogique, Montréal, Les Éditions de la Chenelière, 1994.

ASCD. *Education in a New Era*, Alexandria (USA) Edited by Ronald S Brandt, 2000.

BARTH, Britt-Mari, *Le savoir en construction*, Paris, Éditions Ritz, 1993.

BERTRAND, Y., VALOIS, P. Fondements éducatifs pour une nouvelle société, Montréal, Éditions Nouvelles, 1999.

BLACK, P., WILIAM, D. Inside the black box – Raising standards through classroom assessment, Phi Delta Kappas, Octobre 1998.

BOUYSSOU, G., ROSSANO, P., RICHAUDEAU, F. Oser changer l'école, St-Amand-Montréal, Albin Michel, 2002.

BROOKS, J.G., BROOKS, M.G. The Case for Constructivist Classroom, In search of Understanding, Alexandria (USA), ASCD, 2000.

CARON, J. Quand revient septembre, Guide sur la gestion de la classe participative, Montréal, Les Éditions de la Chenelière, 1994.

CARON, J. Quand revient septembre, Recueil d'outils organisationnels, Montréal, Les Éditions de

BIBLIOGRAPHIE COMMUNE

la Chenelière, 1996.

CODDING, D.D., MARSH, J.B. *The New American High School*, Thousand Oaks, California, Corwin Press Inc., 1998.

COHEN, E.G. Le travail de groupe, stratégies d'enseignement pour la classe hétérogène, Montréal, Les Éditions de la Chenelière, 1994.

CONSEIL SUPÉRIEUR DE L'ÉDUCATION. Développer une compétence éthique pour aujourd'hui: une tâche essentielle, avis au ministère de l'Éducation du Québec, 1990.

CONSEIL SUPÉRIEUR DE L'ÉDUCATION. Éduquer à la citoyenneté, avis au ministère de l'Éducation du Québec .1998.

CONSEIL SUPÉRIEUR DE L'ÉDUCATION. Pour une meilleure réussite scolaire des garçons et des filles, avis au ministère de l'Éducation du Québec, 1999.

DAWS, N., SINGH, B. "Formative assessment: to what extent is its potential to enhance pupils' science being realized?", School Science Review, Vol. 77, 1996.

DEVELAY, M. *Donner du sens à l'école*, 2e édition, Paris, Éditions sociales françaises, 1998.

DORE, L., MICHAUD, N., MUKARUGAGI, L. *Le portfolio, évaluer pour apprendre*, Montréal/Toronto, Chenelière/McGraw-Hill, 2002.

DOYON, C., LEGRIS-JUNEAU, D. Faire participer l'élève à l'évaluation de ses apprentissages, France, Chronique Sociale, 1991.

FARR, R., TONE, B. Le portfolio, au service de

l'apprentissage et de l'évaluation, Montréal/Toronto, Chenelière/McGraw-Hill, 1998.

FUCHS, L., FUCHS, D. "Effects of systematic formative evaluation: A meta-analysis", Exceptional children, vol. 53, 1986.

FULLAN, M. Change Forces, Probing The Depths Of Education Reform, Philadelphia (USA) Falmer Press, 1997.

FULLAN, M. Change Forces, The Sequel, Philadelphia (USA) Falmer Press, 1999.

FULLAN, M., HARGREAVES, A. What's Worth Fighting For? Working Together For Your School, Ontario, 1992.

GOSSEN, D., ANDERSON, J. Amorcer le changement, un nouveau leadership pour une école de qualité, Montréal/Toronto, Chenelière/McGraw-Hill, 1998.

HERMAN, J.L., ASCHBACKER, P.R., WINTERS, L. *A practical guide to alternative assessment*, Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development, 1992.

HIVON, R. L'évaluation des apprentissages, réflexion, nouvelles tendances et formation, Montréal, Les Éditions ESKS, 1993.

HOERR, T. *Intégrer les intelligences multiples dans votre école*, Montréal/Toronto, Chenelière/McGraw-Hill, 2002.

HOWDEN, J., KOPIEC, M. Ajouter aux compétences, enseigner, coopérer et apprendre au postsecondaire, Montréal/Toronto, Chenelière/McGraw-Hill, 2000.

HOWDEN, J., KOPIEC, M. *Cultiver la collaboration, un outil pour les leaders pédagogiques,* Montréal/Toronto, Chenelière/McGraw-Hill, 2002.

HOWDEN, J., MARTIN, H. La coopération au fil des jours, des outils pour apprendre à coopérer, Montréal/Toronto, Chenelière/McGraw-Hill, 1997.

JENSEN, E. Le cerveau et l'apprentissage, Montréal/Toronto, Chenelière/McGraw-Hill, 2001.

JEWETT, Ann, Linda BAIN et Catherine ENNIS. The Curriculum Process In Physical Education, Dubuque, Wm. C. Brown, 1985.

LAMBERT, L. Building Leadership Capacity in School, Alexandria (USA), ASCD, 1998.

LAPORTE, DANIELLE et LISE SÉVIGNY. Comment développer l'estime de soi de nos enfants: journal de bord à l'intention des parents, Montréal, Hôpital Sainte-Justine, 1993.

LE CONFERENCE BOARD DU CANADA. Compétences relatives à l'employabilité 2000 plus : ce que les employeurs recherchent, brochure 2000E/F, Ottawa.

LECLERC, M. Au pays des gitans, recueil d'outils pour intégrer l'élève en difficulté dans la classe régulière, Montréal/Toronto, Chenelière/McGraw-Hill, 2001.

LEGENDRE, RENALD. *Dictionnaire actuel de l'éducation*, 2^e édition, Montréal/Paris, Guérin/Eska, 1993.

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION DU NOUVEAU-BRUNSWICK. L'école primaire, octobre 1995

MORISSETTE, R. Accompagner la construction des savoirs, Montréal/Toronto, Chenelière/McGraw-Hill, 2002.

MORISSETTE, DOMINIQUE et MAURICE GINGRAS. Enseigner des attitudes? Planifier, intervenir, évaluer, Presses de l'Université Laval, 1989.

MULLER, F. [en ligne] http://parcours-diversifies.scola.acparis.fr/AEFE/evaluation_formative.htm (page consultée le 27 mars 2003).

NOISSEUX, G. Les compétences du médiateur comme expert de la cognition, Ste-Foy (QC), MST Éditeur, 1998.

NOISSEUX, G. Les compétences du médiateur pour réactualiser sa pratique professionnelle, Ste-Foy (QC) MST Éditeur, 1997.

PALLASCIO, R., LEBLANC, D. Apprendre différemment, Laval (QC), Éditions Agence D'Arc, 1993.

PERRENOUD, PHILIPPE. Construire des compétences dès l'école, Paris, ESF éditeur, 1997.

PERRENOUD, PHILIPPE. *Dix nouvelles compétences*: *Invitation au voyage*, Paris, ESF éditeur, 2000.

PERRENOUD, PHILIPPE. *La pédagogie à l'école des différences*, Coll. « Pédagogies », Paris, Éditeur ESF, 1995.

PERRENOUD, PHILIPPE. L'évaluation des apprentissages : de la fabrication de l'excellence à la régulation des apprentissages. Entre deux logiques. Bruxelles : De Boeck, Paris : Larcier, 1998.

PERRENOUD, PHILIPPE. Pédagogie différenciée : des intentions à l'action, coll. Pédagogies en développement, Paris, ESF éditeur, 1997b.

PRZEMYCKI, H. *Pédagogie différenciée*, Paris, Éditions Hachette, 1993.

SAINT-LAURENT, L., GIASSON, J., SIMARD, C., DIONNE, J.J., ROYER, É., et collaborateurs. Programme d'intervention auprès des élèves à risque, une nouvelle option éducative, Montréal, Gaëtan Morin Éditeur Ltée, 1995.

SCALLON, G. *L'évaluation formative*, Éditions du Renouveau Pédagogique Inc., 2000.

SOUSA, D.A. *Le cerveau pour apprendre*, Montréal/Toronto. Chenelière/McGraw-Hill. 1994.

TARDIF, J., CHABOT, G. *La motivation scolaire : une construction personnelle de l'élève*, ministère de l'Éducation du Nouveau-Brunswick. 2000.

TARDIF, J., Le transfert des apprentissages, Montréal, Les Éditions Logiques, 1999.

TOMLINSON C.A., DEIRSKY, A.S., Leadership for Differentiating School and Classrooms, ASCD, 2000.

TOMLINSON, C.A. How to Differentiate Instruction in Mixed-Ability Classrooms, 2^e edition, ASCD, 2001.

TOMLINSON, C.A. The Differentiated Classroom: Responding to the Needs of all Learners, ASCD, 1999.

VIAU, R. La motivation en contexte scolaire, Saint-Laurent (QC) ERPI, 1994.

Vie pédagogique, avril-mai 2002.

YVROUD, G. [en ligne] http://maison.enseignants.free.fr/pages/documents/ articleevaform.PDF (page consultée le 27 mars 2003).

BIBLIOGRAPHIE PROPRE À LA DISCIPLINE

ALBERTA EDUCATION. *Programme d'études – Mathématiques 10-12*, 2008, 49 p.

ALBERTA EDUCATION. *Programme d'études de l'Alberta de mathématiques M-9^e année*, 2007, 67 p.

BARUK, S. Dictionnaire de mathématiques élémentaires, Paris (France), Éditions du Seuil, 1995, 1345 p.

CHAMPLAIN, Denis de, Pierre MATHIEU, Paul PATENAUDE et Hélène TESSIER. Lexique mathématiques, enseignement secondaire, 2e éd., revue et corrigée, Les Éditions du triangle d'Or inc., Beauport (Québec), 1996.

DE VILLIERS, M.-É. *Multidictionnaire de la langue française*, Québec Amérique, Montréal (Québec), 1997, 1533 p.

DIONNE, Jean J. Vers un renouvellement de la formation et du perfectionnement des maîtres du primaire : le problème de la didactique des mathématiques. Montréal, Faculté des sciences de l'éducation, 1988, xxvvii-325 p.

GRIGNON, Jean. La mathématique au jour le jour : essai sur l'art d'enseigner. Montréal, APAME, 1993, 204 p.

GRUNOW, Jodean E. *Planning Curriculum in Mathematics*, Milwaukee, WI, Winsconsin Department of Public Instruction, 2001, 514 p.

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION DU NOUVEAU-BRUNSWICK. *Plan d'études – Mathématiques 8*° *année, version provisoire*, Direction des services pédagogiques, 2000, 21 p.

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION DU NOUVEAU-BRUNSWICK. *Programme d'études* – *Mathématiques 30231/30232*, Direction des services pédagogiques, 2008, 80 p. MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION DE L'ONTARIO. Le curriculum de l'Ontario de la 1^{re} à la 8^e année : Mathématiques, 1997, 80 p.

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION DE L'ONTARIO. Le curriculum de l'Ontario 9° et 10° année : Mathématiques, 2005, 62 p.

NATIONAL COUNCIL OF TEACHERS OF MATHEMATICS. *Principles and Standards for School Mathematics*, Reston (VA), 2000, 402 p.

SMALL, M. *PRIME*: Sens des nombres et des opérations, Connaissances et stratégies, Duval Éducation (Montréal), 2008, 232 p.