

Planification annuelle 2025-2026 4e année du primaire

À l'intention des parents



Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école **Pointe-Claire**. Tel que prescrit dans le régime pédagogique, nous vous transmettons certaines informations qui vous permettront d'accompagner votre enfant tout au long de l'année scolaire. Dans chacune des disciplines, votre enfant acquiert des connaissances. Lorsqu'il arrive à mobiliser ses nouvelles connaissances, il développe ses compétences. Autrement dit, lorsque l'élève arrive à utiliser ce qu'il a appris dans des contextes variés, il devient compétent.

Savoir par cœur, c'est bien, mais savoir agir, c'est mieux!

Le *Programme de formation de l'école québécoise*, la *Progression des apprentissages* et les *Cadres d'évaluation des apprentissages* sont les documents utilisés pour baliser les principaux objets d'apprentissage et d'évaluation¹.

Dans les pages qui vont suivre, vous trouverez :

- des renseignements sur les programmes d'études pour chacune des disciplines inscrites à son horaire;
- la nature et la période au cours de laquelle les principales évaluations sont prévues;
- la liste du matériel requis pour l'enseignement de ces programmes;
- des informations diverses pour chacune des disciplines.

Par ailleurs, voici quelques informations concernant les communications officielles que vous recevrez durant l'année :

	Communications officielles de l'année
1 ^{re} communication écrite	Vous recevrez une première communication dans la 3e semaine du mois d'octobre. Cette communication aura pour but de renseigner les parents de l'élève sur ses apprentissages et son comportement.
Premier bulletin	Vous recevrez le premier bulletin de votre enfant au cours de la semaine du 17 novembre 2025. Ce bulletin couvrira la période du 28 août au 7 novembre et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Vous recevrez le deuxième bulletin de votre enfant au cours de la semaine du 16 février 2026. Ce bulletin couvrira la période du 11 novembre au 5 février et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Le troisième bulletin vous sera remis fin juin. Il couvrira la période s'échelonnant du 9 février jusqu'à la fin de l'année et comptera pour 60 % du résultat final de l'année.

N'hésitez pas à communiquer avec les enseignants de votre enfant ou avec moi pour de plus amples informations.

La réussite de votre enfant est au cœur de nos préoccupations!

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire.

Direction de l'École Pointe-Claire

¹ MEQ

Titulaires de 4^e année

Virginie Brouillard (402) Olivier Lavoie-Gagné (403) Anne-Marie Bélisle (404)

	ériel pédagogique (
Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté québécoise
Littérature jeunesse	Zoom Plateformes numériques	Épopées Plateforme	ScientifiQ Plateforme numérique (CEC)	Littérature jeunesse
Feuilles reproductibles	(Netmath, CEC, etc.)	numérique (CEC)	Brainpop	Films et vidéos Feuilles reproductibles
Organis	ation, approches pé	dagogiques et	exigences particul	ières
Droints at travely	Travaux, résolutions de problèmes, activités à l'aide	Travaux et projets	Travaux et projets	Travaux, projets et discussions
Projets et travaux	de la calculatrice, activités de calcul mental et exercices			
Lecture quotidienne Enseignement explicite des	d'approfondissement, activités interactives			
stratégies de lecture et d'écriture Situations de communication orale,	activites interactives			
activités interactives				
	Dev	voirs et leçons		
La planification des devoirs et des leço	ons se retrouve dans l'agenda.			

Français, 4 ^e année							
	Compétences développées par l'élève						
Lire (50 %)	L'élève est capable de lire différents types de textes sur des sujets familiers et parfois moins familiers. Il arrive à comprendre ce qu'il lit en utilisant des stratégies efficaces. Il repère et déduit des informations. Il réagit au texte et donne son opinion.						
	À la fin de l'année, il le fait de façon autonome.						
Écrire (30 %)	L'élève produit différents textes en tenant compte du sujet et de l'intention d'écriture. Il planifie, rédige, révise et corrige son texte. Il construit des phrases élaborées qui peuvent comporter des maladresses. Il laisse peu d'erreurs relatives aux mots appris en classe, effectue des accords dans le groupe du nom (déterminant, nom et adjectif) et accorde le verbe avec son sujet dans les cas simples.						
Communiquer (20 %)	L'élève échange, en grand groupe ou en groupe restreint, sur une variété de sujets à sa portée en respectant les règles de communication établies. Il exprime ses idées, ses sentiments et ses réactions de façon cohérente. Il formule des questions pour s'informer ou connaître le point de vue des autres. Il démontre sa compréhension en réagissant de manière appropriée.						

Pr	incipales	évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3º étapo	e (60 %)	
Du 27 août au 7 novem	bre	Du 11 novembre au 5 février		Du 9 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Nature des évaluation s proposées tout au long de l'étape	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Nature des évaluation s proposées tout au long de l'étape	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS ²	Résultat inscrit au bulletin
En lecture : Questions et discussions sur les textes lus Compréhensions de lecture Situations d'apprentissage et d'évaluation En écriture : Contrôle de la semaine	Oui	En lecture: Questions et discussions sur les textes lus Compréhensions de lecture Situations d'apprentissage et d'évaluation En écriture: Contrôle de la semaine	Oui	En lecture: Questions et discussions sur les textes lus Compréhensions de lecture Situations d'apprentissage et d'évaluation En écriture: Contrôle de la semaine Situations d'écriture	Oui MELS 20 % du résultat final	Oui
Situations d'écriture variées Situations d'apprentissage et d'évaluation En communication orale :	Non	Situations d'écriture variées Situations d'apprentissage et d'évaluation En communication orale: Situations de communication orale	Qui	variées Situations d'apprentissage et d'évaluation En communication orale :	MELS 20 % du résultat final	Qui
Situations de communication orale Discussions en grand groupe	Non	Discussions en grand groupe	Oui	Situations de communication orale Discussions en grand groupe	Non	Oui

 $^{^{2}\,\}mathrm{MEES}$: Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement Supérieur

CS : commission scolaire

Mathématique, 4° année Compétences développées par l'élève L'élève résout des situations dont la démarche pour arriver à la solution n'est pas immédiatement évidente. La situation-Résoudre une situationproblème est organisée autour d'une problématique pouvant comporter plus d'un type de données. L'élève est amené à problème (30 %)* choisir des modes de représentation (ex. : tableaux, schémas) pour dégager les données utiles de la situation-problème. L'élève élabore une solution comportant quelques étapes. Il communique sa solution, verbalement ou par écrit, en utilisant un langage mathématique élaboré. L'élève résout des situations où il doit choisir et appliquer les connaissances appropriées tout en laissant les traces qui Utiliser un raisonnement rendent explicite son raisonnement. Il peut être amené à justifier une affirmation, à vérifier un résultat ou à prendre mathématique position à l'aide d'arguments mathématiques. (70 %)*Note: Le résultat lié à la vérification de l'acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence. L'élève résout des situations où il interprète ou produit des messages, oraux ou écrits, tels un énoncé, un processus, une solution, en utilisant un langage mathématique élémentaire et faisant appel à au moins un mode de représentation : Communiquer à l'aide du objets, dessins, tableaux, diagrammes, symboles ou mots. langage mathématique* Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais elle n'est pas considérée dans les résultats communiqués au bulletin.

Arithmétique: Représentation de nombres naturels et de nombres décimaux inférieurs à 100 000; représentation, comparaison, lecture et écriture de fractions; appropriation des techniques conventionnelles de calcul écrit pour additionner et soustraire des nombres naturels et des nombres décimaux; façons personnelles de multiplier et diviser des nombres naturels.

Géométrie: Description de solides et de figures planes à l'aide de certaines propriétés; utilisation de la réflexion pour produire des frises et des dallages.

Mesure: Estimation et mesure de longueurs, de surfaces et du temps.

Statistique: Interprétation et représentation de données dans des diagrammes à bandes, à pictogrammes et à lignes brisées.

Probabilité: Simulation d'activités liées au hasard et familiarisation avec des outils tels que les tableaux ou les diagrammes pour dénombrer les résultats possibles.

Prir	ncipales	évaluations et résultats	inscrits	au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2° étape (20 %) Du 11 novembre au 5 février		3° étape (60 %) Du 9 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui Épreuve CS	Oui

^{*} Les principales connaissances que l'élève est amené à maîtriser et à mobiliser pour développer les compétences sont les suivantes :

Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui Épreuve	Oui
Situations d'apprentissage et					CS	
d'évaluation		Situations d'apprentissage et			CS	
		d'évaluation		Situations		
Jogging mathématique				d'apprentissage et		
		Jogging mathématique		d'évaluation		
Exercices						
		Exercices		Jogging mathématique		
Tests de connaissances						
		Tests de connaissances		Exercices		
				Tests de connaissances		

Compétences développées par l'élève Lire l'organisation d'une société sur son territoire Interpréter le changement dans une société et sur son territoire L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés américaines des Treize colonies, et ce, pour les périodes comprises entre 1500 et 1745. L'élève est amené à situer ces sociétés dans le temps et l'espace, à établir des faits reliés à l'histoire, à donner les caractéristiques d'un territoire, à établir des comparaisons, à déterminer des changements, à mettre en relation des faits et à établir des liens de cause à effet pour les éléments historiques issus du programme.

Le programme de géographie, histoire et éducation à la citoyenneté comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Pr	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novem	nbre	2 ^e étape (20 %) Du 11 novembre au 5 fé	2 ^e étape (20 %) Du 11 novembre au 5 février		3° étape (60 %) Du 9 février au 22 juin			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin		
Travaux	Oui	Travaux	Oui	Travaux	Non	Oui		
Projets		Projets		Projets				
Discussions		Discussions		Discussions				
Évaluations des connaissances		Évaluations des connaissances		Évaluations des connaissances				

Science et technologie, 4e année Compétences développées par l'élève Proposer des explications ou des C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et solutions à des problèmes d'ordre technologie. scientifique ou technologique L'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes de science et technologie liés à la vie courante (par exemple, pourquoi les oiseaux peuvent-ils voler?). Il doit également utiliser divers outils (compte-gouttes, thermomètre, chronomètre). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie. Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la En quatrième année, l'élève développe ses compétences d'une manière plus autonome. technologie L'élève est amené, après avoir bien cerné un problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de résolution de problèmes, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus de résolution de problèmes. Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers : L'univers matériel (les machines simples, les changements physiques, les sources d'énergie, etc.); Communiquer à l'aide des langages utilisés par la science et L'univers Terre et espace (les sols, le cycle de l'eau, le système Soleil-Terre-Lune, etc.); la technologie L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les vivants et leur environnement, etc.). Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.

Pr	incipales	évaluations et résulta	ts inscrit	s au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %)	_	2º étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)		
Du 27 août au 7 novem	ibre	Du 11 novembre au 5 fé	evrier	Du 9 févrie	r au 22 juin	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	t Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape un résultat inscrit au Nature des évaluations proposées tout au		Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Travaux Projets	Oui	Travaux Projets	Oui	Travaux Projets	Non	Oui
Discussions Évaluations des connaissances		Discussions Évaluations des connaissances		Discussions Évaluations des		
				connaissances		

Le programme de science et technologie comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Culture et citoyenneté québécoise, 4° année

Compétence développée par l'élève

Examiner des réalités culturelles

Le programme de culture et citoyenneté québécoise (CCQ) a pour objectif de contribuer au développement des compétences de compréhension et de réflexion en lien avec la culture et la citoyenneté québécoise. Le programme valorise les principes démocratiques, l'État de droit laïque et les valeurs d'égalité et de respect de la dignité humaine énoncées dans la Charte des droits et libertés de la personne. De plus, le programme CCQ devient le principal véhicule par lequel le milieu scolaire offre de l'éducation à la sexualité aux élèves. L'enseignement est réalisé avec une vision globale, positive et inclusive de la sexualité pour permettre aux élèves d'acquérir des connaissances et de développer des attitudes et des comportements respectueux et égalitaires, de se responsabiliser par rapport à différents enjeux liés à la sexualité et de prendre des décisions éclairées.

La compétence amène les élèves du deuxième cycle à construire leur compréhension de réalités culturelles présentes dans leur environnement culturel immédiat et élargi (famille, école, quartier, communauté, etc.) et à en rendre compte. Cette compréhension s'exprime à travers la formulation de constats qui s'appuient sur la comparaison d'observations, la prise en compte des émotions et la comparaison de points de vue. Le dialogue est mis à profit tout au long du développement de la compétence.

Dans le développement de cette compétence, les élèves seront amenés à s'intéresser à :

- Changements corporels et forces et défis de chaque personne
- · Appartenance culturelle et influence du groupe
- · Amitié et amour et bonheur
- · Consommation et pratiques écologiques
- Médias d'information et médias sociaux

1 ^{re} étape (20 Du 27 août au 7 no	2° étape (20 %) Du 11 novembre au 5 février		3 ^e étape (60 %) Du 9 février au 22 juin			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Participation aux discussions, projets variés et travaux	Non	Participation aux discussions, projets variés et travaux	Oui	Participation aux discussions, projets variés et travaux	Non	Oui

2º étape (20 %)			Arts plastiques							
Du 11 novembre au 5 fé	2º étape (20 %) Du 11 novembre au 5 février		3º étape (60 %) Du 9 février au 22 juin							
Nature des évaluations proposées un résultat			Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin						
Appréciation d'œuvres Réalisation d'œuvres	Oui	Appréciation d'œuvres Réalisation d'œuvres	Non	Oui						
	tout au long de l'étape Appréciation d'œuvres	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape un résultat inscrit au bulletin? Appréciation d'œuvres Oui	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape un résultat inscrit au bulletin? Appréciation d'œuvres Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape Oui Appréciation d'œuvres	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape obligatoires MELS / CS Oui Appréciation d'œuvres Non						

Art dramatique, 4 ^e année						
Compétences développées par l'élève						
Inventer des séquences dramatiques	L'élève apprend à utiliser chacune des étapes de la démarche de création. À la suite d'expérimentations variées, il exploite des éléments du langage dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et il enrichit ses idées de création grâce au partage avec les autres.					
Interpréter des séquences dramatiques	L'élève s'initie à jouer des extraits qui comportent des éléments plus complexes et plus exigeants du langage dramatique, de techniques de jeu et de techniques théâtrales. Il s'initie à l'expression du personnage en action et aux règles au jeu d'ensemble.					
Apprécier des œuvres théâtrales	L'élève prend part à de courtes activités d'observation portant sur ses propres réalisations ou celles de ses camarades ainsi que sur des extraits d'œuvres dramatiques d'hier et d'aujourd'hui, d'ici et d'ailleurs. Il découvre ainsi que les œuvres révèlent des traces socioculturelles de la période artistique qui les a vues naître. Il est amené à décrire son expérience d'appréciation et à dégager ce qu'il en a appris.					

Le programme d'art dramatique comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Tout au long de la quatrième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 7 novembre 2025		2º étape Du 10 novembre 202	3º étape (60 %) Du 9 février au 22 juin 2026			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
 Inventer des séquences dramatiques (improvisation, mime, théâtre d'ombres, jeu clownesque) Interpréter des séquences dramatiques (Exercices, saynètes) Apprécier des œuvres théâtrales 	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	- Inventer des séquences dramatiques (improvisatio n, mime, théâtre d'ombres, jeu clownesque, fables) - Interpréter des séquences dramatiques (Exercices, saynètes) - Apprécier des œuvres théâtrales	Oui	- Inventer des séquences dramatiques (improvisatio n, mime, théâtre d'ombres, jeu clownesque) - nterpréter des séquences dramatiques (Exercices, saynètes) - Apprécier des œuvres théâtrales	Non	Oui

Éducation physique et à la santé, 4 année Compétences développées par l'élève

Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques

Lors de la pratique d'activités individuelles, l'élève planifie des actions motrices et des enchaînements selon ses capacités et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans l'ordre planifié et selon les techniques enseignées. Il exécute des actions motrices et des actions simultanées en continuité (sans brisure, sans arrêt). Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche et ses résultats et dégage les apprentissages réalisés.

Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques

Lors de la pratique d'activités collectives, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs partenaires) des plans d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes d'action planifiés, les principes de synchronisation et les principes de communication. Il joue le rôle prévu au plan d'action et ajuste au besoin les actions motrices. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche, les plans et les résultats et dégage les apprentissages réalisés.

Adopter un mode de vie sain et actif

L'élève élabore des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et des plans d'amélioration ou de maintien d'une saine habitude de vie. Il pratique en contexte scolaire divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 10 minutes. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue les résultats en fonction des activités pratiquées et dégage les effets et les bienfaits sur sa santé et son bien-être.

Le programme d'éducation physique et à la santé comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Tout au long de la quatrième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

1 étape (00 %)		2º étape (40 %)		3 [,] étape (60 %)			
Du 27 août au 7 novembre		Du 11 novembre au 5 février		Du 9 février au 22 juin			
Nature des évaluations	Y aura-t-il un	Nature des évaluations	Y aura-t-il un	Nature des évaluations	Épreuves	Résultat	
proposées tout au long	résultat inscrit au	proposées tout au long de	résultat inscrit au	proposées tout au long	obligatoires	inscrit au	
de l'étape	bulletin?	l'étape	bulletin?	de l'étape	MELS / CS	bulletin	
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation. Respect des règles et adopter un comportement éthique et sécuritaire. Expérimentation d'exercices d'échauffement, d'étirement et de relaxation. Pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée d'une durée de 12 minutes (ex: jogging) Activité de coopérationopposition (ex: patate chaude)	Non	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation. Respect des règles et adopter un comportement éthique et sécuritaire. Expérimentation d'exercices d'échauffement, d'étirement et de relaxation. Activité de coopération (ex: KinBall) Manipulation d'objets (ex: empilage sportif ou cirque). Plaisir d'hiver : découverte d'activités sportives extérieures (ex: raquette)	Oui C1+C2+C3	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation . Respect des règles et adopter un comportement éthique et sécuritaire. Expérimentation d'exercices d'échauffement, d'étirement et de relaxation. Travailler avec des partenaires pour créer un enchaînement (ex : acrogym) Défis de combat et duel (ex: la lutte)		Oui C1+C2+ C3	

	Compétences non disciplinaires
	Des commentaires seront transmis sur une compétence à chacune des étapes.
1 ^e étape	Organiser son travail (1ère étape)
	Analyser la tâche à accomplir.
	Analyser sa démarche.
	S'engager dans la démarche.
	Accomplir la tâche.
3 ^e étape	Travailler en équipe (3e étape) ******non évalué si l'instruction annuelle le permet******
	Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes
	Contribuer au travail collectif
	Tirer profit du travail de coopération

	Anglais, 4 ^e année Compétences développées par l'élève
Communiquer oralement en anglais (50 %)	L'interaction orale est au cœur des apprentissages au deuxième cycle. Lorsqu'il parle en anglais, l'élève utilise des modèles d'interaction structurés qui lui permettent de répondre aux messages oraux et de transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe (activités de groupe, courts échanges, etc.). Il développe une banque de mots et d'expressions en lien avec son environnement immédiat et des thèmes familiers. Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour saluer, remercier et s'excuser; identifier et décrire des personnes et des objets; exprimer son accord ou désaccord; demander de l'aide ou la permission; exprimer ses besoins, sentiments et intérêts; partager ses expériences personnelles; parler de ses capacités; etc. Au cours du cycle, il utilise ce langage utile de façon de plus en plus spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision grammaticale dans le cours d'anglais, l'élève fait attention, quand il parle, à l'ordre des mots, aux mots pluriels, aux pronoms personnels, à la prononciation, etc. Il réfléchit davantage au sens des mots, expressions et notions grammaticales qu'aux usages exacts. Il persévère à parler toujours en anglais. Pour faciliter la communication, il utilise des stratégies telles que prendre des risques et accepter de ne pas tout comprendre. Tout au long de la quatrième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.
Comprendre des textes lus et entendus (35 %)	L'élève lit, écoute et visionne différents types de textes populaires qui lui permettent d'entrer en contact avec la langue anglaise et la culture anglophone. Avec ses pairs, il utilise certains indices du texte (images, effets sonores, mots familiers, etc.) et relève les idées générales pour comprendre des textes portant sur des thèmes familiers. Pour manifester sa compréhension des textes, il identifie et décrit brièvement les éléments essentiels, démontre sa compréhension du sens global, compare la réalité présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, décrire les personnages principaux d'une histoire, répondre aux questions simples, etc. Pour réaliser des tâches où il réinvestit sa compréhension, il suit des modèles explicites, choisit, organise et résume l'information et les idées des textes, élargit sa banque de mots et d'expressions et livre un produit personnel (affiche, mini-livre etc.). Il utilise des stratégies telles l'utilisation de ressources (dictionnaire, banque de mots et d'expressions, etc.) et l'utilisation de connaissances antérieures pour anticiper le contenu des textes. Tout au long de la quatrième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.
Écrire des textes (15 %)	L'élève écrit des textes signifiants pour lui. Il s'exprime en anglais par écrit tout en prêtant attention à la qualité de ses textes (phrases, ordre des mots, orthographe, ponctuation, etc.). Au cours d'anglais, le but d'écrire n'est pas d'apprendre systématiquement un éventail de vocabulaire et de notions grammaticales, mais de communiquer par écrit sur des thèmes familiers à un public familier. Pour ce faire, l'élève est initié à l'écriture comme un processus collaboratif avec ses pairs. Pour se préparer à écrire, l'élève suit les consignes, note ses idées et les organise. Pour composer un brouillon, il utilise un modèle explicite. Il prend le risque d'exprimer ses idées en anglais et persévère dans la production du brouillon. Pour se réviser, il vérifie les consignes et les notions grammaticales visées par la tâche, soumet le texte à la critique de ses pairs, reformule des idées, apporte des corrections et produit un texte propre et bien présenté. Il utilise des stratégies telles l'utilisation de ressources (dictionnaire, banque de mots, règles grammaticales simples, etc.) et la prise de notes (tableau en T, diagramme de Venn, etc.). Tout au long de la quatrième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

1 ^{re} étape (20 %) Du 28 août au 1 novembre		2º étape (20 %) Du 4 novembre au 6 février		3° étape (60 %) Du 10 février au 20 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résult inscrit bullet
Communiquer oralement en anglais :	Oui	Communiquer oralement en anglais:	Non	Communiquer oralement en anglais:	Non	Ou
Observation des élèves en groupe			Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Observation des élèves en groupe		
Comprendre des textes lus et entendus :	Non Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Comprendre des textes lus et entendus : Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Comprendre des textes lus et entendus : Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Ou
Écrire des textes :	Non	Écrire des textes :	Oui	Écrire des textes :	Non	Ou
	Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation		Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation		