

Programme d'études :
Musique M-8

Ministère de l'Éducation
Direction des services pédagogiques

(version provisoire mars 2007)

Table des matières

INTRODUCTION.....	1
CADRE THÉORIQUE	3
1. Orientations du système scolaire	3
1.1 Mission de l'éducation	3
1.2 Objectifs et normes en matière d'éducation	4
2. Composantes pédagogiques	6
2.1 Principes directeurs	6
2.2 Résultats d'apprentissage transdisciplinaires.....	7
2.3 Modèle pédagogique	14
3. Orientations du programme	21
3.1 Présentation de la discipline	21
3.2 Domaines conceptuels et résultats d'apprentissage généraux	23
3.3 Principes didactiques.....	25
4. Plan d'études	26
ANNEXE : PROGRAMME DE MUSIQUE INSTRUMENTALE (6-8)	33
BIBLIOGRAPHIE.....	39

INTRODUCTION

Le programme d'études comprend deux parties : le cadre théorique et le plan d'études. Le cadre théorique (*sections 1 à 3*) 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 épique.*

CADRE THÉORIQUE

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 du mieux qu'il peut. 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 :

1. développer la culture de l'effort et de la rigueur intellectuelle, ainsi que le sens des responsabilités;
2. 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;
3. 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;
5. 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

6. 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

1. Les approches à privilégier dans toutes les matières au programme sont celles qui donnent un **sens** aux apprentissages de l'élève, c'est-à-dire que l'élève doit être en mesure de comprendre le pourquoi des contenus proposés.
2. 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.
3. Les approches préconisées doivent reconnaître dans l'élève un acteur **responsable** dans la réalisation de ses apprentissages. Dans cette perspective, l'accent est mis sur l'apprentissage.
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.
6. L'enseignement doit favoriser **l'interdisciplinarité** 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 différents **rythmes** et **styles** d'apprentissage par le biais de différentes approches.
8. L'apprentissage doit doter l'élève de **confiance** dans 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. Dans ce dernier cas, elle doit porter aussi bien sur les savoirs, les savoir-faire et les savoir-être, alors que l'évaluation sommative se concentre uniquement sur ces deux premiers aspects.

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.

<p>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. Il est en mesure d'exprimer spontanément ses besoins immédiats, ses idées et ses sentiments de façon adéquate et acceptable à son niveau de maturité. Il comprend le vocabulaire approprié de chacune des matières scolaires et est en mesure de l'utiliser dans ses devoirs. Il prend conscience de l'utilité des textes écrits, des chiffres, des symboles, des graphiques et des tableaux pour transmettre de l'information. Il commence à explorer les idées transmises par les gestes, les pictogrammes, les symboles, les médias et les arts visuels.</p>	<p>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. Il est en mesure d'exprimer avec une certaine aisance ses besoins sur les plans scolaire, social et psychologique en tenant compte de son interlocuteur. Il doit pouvoir poser des questions et faire des exposés en utilisant le vocabulaire spécifique de chacune des matières. Il comprend les idées transmises par les gestes, les symboles, les médias et les arts visuels.</p>	<p>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. Il est en mesure d'exprimer ses pensées avec plus de nuances, de défendre ses opinions et de justifier ses points de vue avec clarté. Il utilise le vocabulaire ainsi que la formulation propres de chacune des disciplines pour poser des questions et rendre compte de sa compréhension. Il sait 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.</p>	<p>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 selon son niveau. Il est en mesure de défendre ses opinions, de justifier ses points de vue et d'articuler sa pensée avec clarté et précision, qu'il traite de choses abstraites ou de choses concrètes. Il doit pouvoir démontrer sa compréhension de diverses matières à l'oral comme à l'écrit par des exposés oraux, des comptes rendus, des rapports de laboratoire, des descriptions de terrain, etc. en utilisant des formulations appropriées et un vocabulaire spécifique. Il doit pouvoir 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.</p>
--	--	--	---

Technologies de l'information et de la communication

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

<p>De la maternelle à la deuxième année, l'élève doit pouvoir utiliser l'ordinateur de façon responsable en respectant les consignes de base. Il doit utiliser les principales composantes de l'ordinateur ainsi que les fonctions de base du système d'exploitation. Il doit également être initié à la navigation et à la communication électroniques ainsi qu'à la recherche d'information. Enfin, il est en mesure d'utiliser un logiciel de dessins et de traitement de texte.</p>	<p>De la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir utiliser les TIC de façon responsable en développant des attitudes positives face à l'utilisation des TIC dans ses responsabilités scolaires. Il doit maîtriser les principales fonctions de l'ordinateur et élargir son champ d'utilisation en explorant divers périphériques. Il doit également naviguer et communiquer à l'aide de support électronique ainsi que rechercher de l'information. Enfin, il est en mesure d'utiliser un logiciel de dessins et de traitement de texte et d'être initié à un tableur, à un logiciel de présentation, à un logiciel de traitement d'images et d'édition de page Web.</p>	<p>De la sixième à la huitième année, l'élève doit pouvoir utiliser les TIC de façon responsable en démontrant de la confiance et un esprit critique face à l'utilisation des TIC dans ses responsabilités scolaires. Il doit appliquer des stratégies de résolution de problèmes techniques de base et utiliser l'ordinateur, son système d'exploitation ainsi que plusieurs périphériques avec autonomie. Il doit également naviguer et communiquer de façon autonome à l'aide de support électronique ainsi que rechercher de l'information. Il doit maîtriser un logiciel de dessins et de traitement de texte et utiliser un logiciel de traitement d'images et d'édition de page Web. Enfin, il est en mesure d'utiliser un tableur et un logiciel de présentation et d'être initié à un logiciel de traitement de données, de sons et de vidéos.</p>	<p>De la neuvième à la douzième année, l'élève doit pouvoir utiliser les TIC de façon responsable en démontrant de la confiance et un esprit critique face à l'utilisation des TIC dans ses responsabilités scolaires. Il doit intégrer les TIC de façon efficace dans ses activités scolaires et appliquer des stratégies de résolution de problèmes de base de façon autonome. Il doit également naviguer, rechercher, communiquer, présenter et gérer l'information de façon appropriée avec autonomie et efficacité. Il doit maîtriser un logiciel de dessins et de traitement de texte ainsi que maîtriser une variété de logiciels lui permettant de traiter l'image et le son et d'éditer des pages Web. Enfin, il doit utiliser un tableur, un logiciel de présentation, de traitement de données, de son et de vidéos et être initié à un logiciel de gestion de temps et de projets.</p>
--	---	--	---

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.

<p>De la maternelle à la deuxième 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. Il est en mesure de reconnaître les différences entre ce qu'il pense et ce que les autres pensent. Enfin, il arrive à faire part de ses difficultés et de ses réussites.</p>	<p>De la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir, par le questionnement, déterminer les éléments pertinents d'un problème et de discerner l'information utile à sa résolution. Il est conscient qu'il peut comparer ses opinions avec celles des autres et utiliser des arguments pour défendre son point de vue. Enfin, il arrive à faire part de ses difficultés et de ses réussites.</p>	<p>De la sixième à la huitième année, l'élève doit pouvoir 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. Il peut discerner entre ce qu'est une opinion et un fait. Ses arguments sont fondés à partir de renseignements recueillis provenant de multiples sources. Enfin, il arrive à faire part de ses difficultés et de ses réussites en se donnant des stratégies pour pallier ses faiblesses.</p>	<p>De la neuvième à la douzième année, l'élève doit pouvoir 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. Il peut discerner entre ce qu'est une opinion, un fait, une inférence, des biais, des stéréotypes et des forces persuasives. Ses arguments sont fondés à partir de renseignements recueillis provenant de multiples sources. Enfin, il arrive à faire part de ses difficultés et de ses réussites en se donnant des stratégies pour pallier ses faiblesses.</p>
--	---	--	---

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.

<p>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.). Il doit découvrir l'importance de développer des habitudes de vie saines et actives. Il doit pouvoir faire preuve de respect, de politesse et de collaboration dans sa classe et dans son environnement immédiat.</p>	<p>De la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir décrire un portrait général de lui-même 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. Il doit exprimer les bienfaits de développer des habitudes de vie saines et actives sur ses responsabilités individuelles et collectives. Il doit pouvoir démontrer des habiletés favorisant le respect, la politesse et la collaboration au sein de divers groupes.</p>	<p>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 donner ses objectifs personnels, sociaux, scolaires et professionnels. Il doit développer des habitudes de vie saines et actives qui lui permettent de mieux s'acquitter de ses responsabilités individuelles et collectives. Il doit pouvoir élaborer des stratégies lui permettant de s'acquitter de ses responsabilités au sein de divers groupes.</p>	<p>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 de carrière, et faire les ajustements ou améliorations nécessaires pour les atteindre. Il doit pouvoir valoriser et pratiquer de façon autonome des habitudes de vie saines et actives afin de mieux s'acquitter de ses responsabilités individuelles et collectives. Il doit pouvoir 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.</p>
---	--	---	--

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.

<p>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. Il découvre les produits culturels francophones de son entourage. Il contribue à la vitalité de sa culture en parlant français dans la classe et dans son environnement immédiat.</p>	<p>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. Il valorise et apprécie les produits culturels francophones des provinces atlantiques. Il contribue à la vitalité de sa culture en communiquant en français dans sa classe et dans son environnement immédiat. Il prend 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.</p>	<p>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. Il est en mesure d'apprécier et de comparer les produits culturels francophones du Canada avec ceux de d'autres cultures. Il contribue à la vitalité de sa culture en communiquant dans un français correct en salle de classe et dans son environnement immédiat. Il participe à des activités parascolaires ou autres en français et choisit des produits culturels et médiatiques dans sa langue. Il est conscient de ses droits et responsabilités en tant que francophone.</p>	<p>De la neuvième à la douzième année, l'élève doit pouvoir prendre conscience de son appartenance à la grande francophonie mondiale et est en mesure d'en apprécier et d'en valoriser les produits culturels. Il contribue à la vitalité de sa culture en communiquant dans un français correct, en faisant valoir ses droits et en jouant un rôle actif au sein de sa communauté.</p>
---	--	---	--

Méthodes de travail

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

<p>De la maternelle à la deuxième année, l'élève doit pouvoir prendre conscience 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. Il s'engage dans la réalisation de sa tâche et découvre une satisfaction personnelle du travail bien accompli.</p>	<p>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. Il démontre de l'initiative et de la persévérance dans la réalisation de sa tâche et recherche une satisfaction personnelle du travail bien accompli.</p>	<p>De la sixième à la huitième année, l'élève doit 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. Il démontre de l'initiative, de la persévérance et de la flexibilité dans la réalisation de sa tâche et exprime une satisfaction personnelle du travail bien accompli.</p>	<p>De la neuvième à la douzième année, l'élève développe et utilise, 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, évaluer et de faire part de ses réussites et de ses défis. Il démontre de l'initiative, de la persévérance et de la flexibilité dans la réalisation de sa tâche et exprime une satisfaction personnelle du travail bien accompli.</p>
--	--	--	--

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. Selon Tardif et Chabot (2000), 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. 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. À l'école secondaire, comme à l'école primaire, 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, behavioriste, 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 de l'enseignement, l'évaluation des apprentissages est une fonction éducative qui constitue, avec l'apprentissage et 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 de 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, selon Perrenoud (2000), *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, Herman, Aschbacher et Winters (1992) affirment qu'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*.

1. L'évaluation formative: *régulation de l'apprentissage et de l'enseignement*

Plusieurs auteurs s'entendent pour dire que l'évaluation formative est la plus apte à améliorer la qualité des apprentissages des élèves (Black et William, 1998, Daws et Singh, 1996, Fuchs et Fuchs, 1986; Perrenoud, 1998). Selon Scallon (2000), l'évaluation formative 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

comblent 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.

2. L'évaluation sommative : sanction des 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.

Les composantes de l'évaluation

Démarche évaluative	Évaluation formative	Évaluation sommative
INTENTION (Pourquoi?)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ découvrir les forces et les faiblesses 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 ▪ améliorer l'enseignement et l'apprentissage 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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?)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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?)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ avant l'enseignement comme diagnostic ▪ pendant l'apprentissage ▪ après l'étape 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ à la fin d'une étape ▪ à la fin de l'année scolaire
MESURE (Comment?)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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?)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ enseignant ▪ élève ▪ élève et enseignant ▪ élève et pairs ▪ ministère ▪ parents 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ enseignant ▪ ministère

Démarche évaluative	Évaluation formative	Évaluation sommative
JUGEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ évaluer la compétence de l'élève tout au long de son apprentissage ▪ évaluer les conditions d'enseignement et d'apprentissage 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ confirmer ou sanctionner les acquis ▪ orienter l'élève ▪ classer les élèves ▪ promouvoir et décerner un diplôme ▪ rectifier le programme d'études au besoin

3. Orientations du programme

3.1 Présentation de la discipline

Dans le présent programme d'études, on définit l'éducation musicale comme l'enseignement de la discipline qui étudie l'art d'organiser et de combiner les sons en fonction de leur mélodie, rythme, timbre, texture et forme qui s'actualisent par l'appréciation, l'interprétation et la création vocale ou instrumentale.

La musique, forme d'art sonore, est avant tout un moyen d'expression et de communication. Elle possède un système symbolique très puissant qui sert d'outil privilégié d'expression personnelle. La musique « permet de rendre visible et audible ce qui est à l'intérieur de soi : c'est l'unicité de l'être qui s'y exprime » (Conseil supérieur de l'éducation du Québec, 1988).

Elle favorise l'expression totale de l'être humain où les domaines affectifs et cognitifs s'unissent dans la création et l'interprétation musicales. Dans le processus d'apprentissage, l'élève manipule le son en utilisant les dimensions physique, cognitive, affective et esthétique. D'ailleurs, c'est par le développement du domaine esthétique que la musique, en tant qu'expression artistique, contribue de façon particulière au développement global de la personne. L'esthétique est un domaine qui favorise la croissance de la sensibilité artistique, qualité importante pour percevoir et comprendre les émotions et les sentiments humains. Or, c'est à travers les formes artistiques que certaines personnes expriment les émotions et les sentiments qu'elles peuvent difficilement exprimer par d'autres systèmes symboliques. De plus, ce type d'expérience musicale encourage le jugement esthétique par lequel la personne apprend à connaître ses valeurs propres qui guident les prises de décision de sa vie personnelle et sociale.

La musique est aussi un moyen d'apprentissage. Elle devient un moyen privilégié de saisir certaines facettes de l'être humain et de son univers, parfois inexprimées par d'autres moyens de communication. Grâce à une variété d'expériences musicales individuelles et collectives, la personne peut découvrir des réalités humaines, culturelles et sociales.

La formation musicale, de par sa spécificité, mise donc sur le développement global et intégral de la personne et contribue d'une façon particulière à l'actualisation de tous, dans les dimensions de développement : intellectuelle, affective, physique, sociale, esthétique et culturelle.

La dimension intellectuelle permet :

- de développer le potentiel musical présent en l'élève (Gardner, 1998);
- de faire l'expérience des éléments de la musique afin de développer et de raffiner sa sensibilité musicale et d'améliorer son niveau de compréhension et d'appréciation musicales;
- de développer sa discrimination auditive.

La dimension affective permet :

- de développer ses aspects intuitif, imaginatif et créatif;
- de se connaître lui-même dans le plus profond de son être et de pouvoir s'exprimer dans son unicité;
- de renforcer la confiance en soi et la discipline personnelle en participant aux activités qui encouragent la réussite, la concentration et la pratique régulière;
- de prendre conscience de ses propres sentiments et de leur donner forme;
- d'exprimer ses sentiments par la création, l'interprétation et l'appréciation musicales.

La dimension physique permet :

- d'améliorer la souplesse et la coordination entre l'oreille, la voix et les mains et l'interprétation vocale et instrumentale;
- de prendre conscience de son corps par la respiration et les mouvements corporels.

La dimension sociale permet :

- de comprendre le rôle de la musique dans la société;
- de faire l'analyse critique de ses propres valeurs et de celles de la société d'hier et d'aujourd'hui, d'ici et d'ailleurs en participant à des activités d'appréciation musicale.

La dimension esthétique permet :

- d'explorer les qualités esthétiques de la musique et d'en faire l'expérience;
- de percevoir et de comprendre les sentiments et les émotions propres à l'âme humaine à l'aide des éléments expressifs de la musique;
- de pouvoir s'exprimer par le biais des éléments expressifs de la musique;
- d'acquérir un sentiment de bien-être et de satisfaction personnelle par l'expérience musicale;
- de vivre des expériences esthétiques qui contribuent à l'exaltation de l'esprit et à l'amélioration de la qualité et du sens de la vie.

La dimension culturelle permet :

- de comprendre l'héritage d'ici et d'ailleurs, d'hier et d'aujourd'hui
- d'acquérir une fierté de sa culture;
- de comprendre la civilisation actuelle, de savoir y contribuer par des actions concrètes et de s'engager à la sauvegarde culturelle.

3.2 Domaines conceptuels et résultats d'apprentissage généraux

L'éducation musicale développe le potentiel musical de chaque élève en lui permettant d'acquérir l'autonomie nécessaire pour découvrir le plaisir et le bien-être que procure l'expression musicale en tant que source continue d'expériences auditives esthétiques, personnelles, sociales et culturelles. Pour atteindre ce but, l'élève doit être en mesure d'acquérir des savoirs, des savoir-faire et développer un savoir-être qui lui permettent de continuer, de manière autonome à vivre des expériences esthétiques musicales pendant toute la vie. Dans le présent programme d'études, les résultats d'apprentissage généraux sont les mêmes pour tous les niveaux M-12 et ils se regroupent en trois domaines d'apprentissage, soit celui de la création, de l'appréciation et de l'interprétation musicales.

Les résultats d'apprentissage généraux pour les trois domaines d'apprentissage sont les suivants :

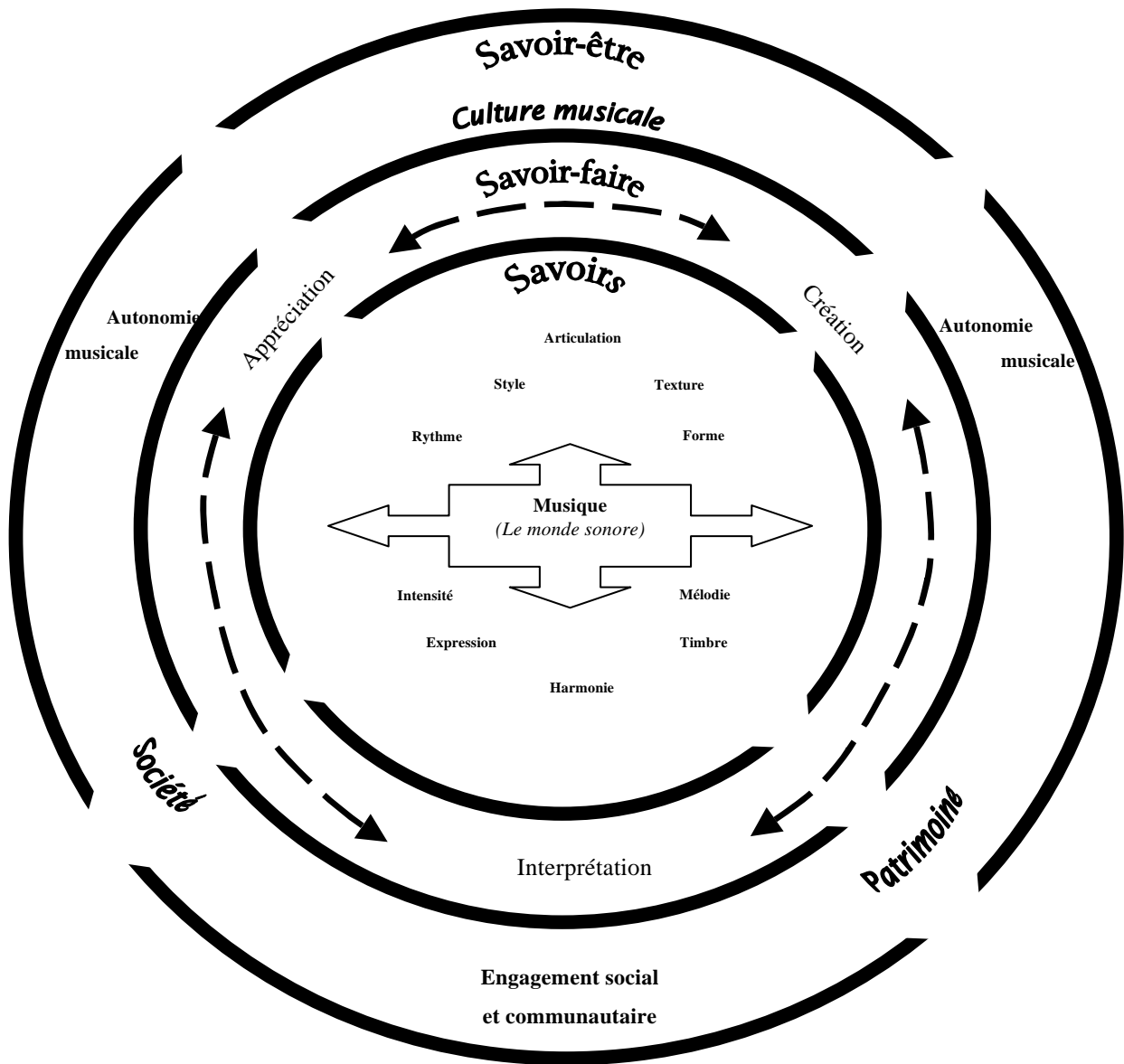
- Créer des pièces instrumentales à partir des éléments du langage musical.
- Apprécier des pièces musicales du répertoire d'ici et d'ailleurs, d'hier et d'aujourd'hui.
- Interpréter diverses pièces du répertoire instrumental d'ici et d'ailleurs, d'hier et d'aujourd'hui.

La musique est une forme d'art auditive dont les concepts musicaux sont fondés sur les composantes sonores de la musique. Ils sont liés aux attributs du son (**le rythme, la mélodie, le timbre**) qui combinés, produisent de **l'harmonie** avec **une texture** propre et qui peuvent être modifiés par un changement **d'intensité** sonore ou **d'articulation**. Les sons sont organisés en une **forme** musicale selon **le style** et **l'expression** du contexte historique et culturel.

L'élève doit intégrer les concepts liés aux :

- a) attributs du son : le rythme, la mélodie et le timbre
- b) combinaisons du son : l'harmonie et la texture
- c) modifications du son : l'intensité et l'articulation
- d) organisations du son : la forme, le style et l'expression

Le tableau qui suit résume les composantes du programme d'études.



3.3 Principes didactiques

Le programme d'éducation musicale repose sur les principes didactiques découlant des buts et objectifs de la discipline.

1. L'éducation musicale contribue au développement global de l'élève en touchant de façon particulière à la dimension esthétique. C'est, entre autres, par le biais d'expériences musicales que l'élève prendra conscience de ses émotions et de ses sentiments.
2. L'apprentissage musical s'effectue par une multitude d'activités musicales de diverses formes (création, interprétation et appréciation) afin de respecter les modes de représentation des connaissances (exploratoire, iconique et symbolique) ainsi que le rythme et le style d'apprentissage de chacun des élèves.
3. L'éducation musicale permet à l'élève de devenir un consommateur capable de porter un jugement sur ses productions musicales et celles des autres. L'élève peut souvent exercer sa pensée réflexive et critique dans des réalisations musicales individuelles et collectives en salle de classe ou à l'écoute de musique enregistrée.
4. L'éducation musicale contribue à développer la créativité et l'expression personnelle de l'élève. Des expériences pratiques incitant à la participation active fourniront à l'élève l'occasion de s'exprimer par l'interprétation, l'appréciation et la création musicales.

4. Plan d'études

Résultats d'apprentissage généraux

1	Interpréter diverses pièces instrumentales et vocales d'ici et d'ailleurs, d'hier et d'aujourd'hui.
2	Apprécier des pièces musicales du répertoire d'ici et d'ailleurs, d'hier et d'aujourd'hui.
3	Créer et improviser des pièces instrumentales et vocales variées à partir des éléments du langage musical.

ARTICULATION

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage	M	1	2	3	4	5	6	7	8
Utiliser différentes articulations dans le but de changer le caractère expressif de la musique : (création)	Une mélodie peut être articulée de façon liée (legato) ou détachée (staccato) :									
	Les sons liés ou détachés en mode iconique	▼	■							
Analyser la qualité d'un son, son attaque, son prolongement et sa fin : (appréciation)	Les sons legatos et staccatos en mode symbolique		▼	■	●	●	●	●	●	●
	La qualité d'un son est affectée par la manière qu'il est attaqué, se prolonge et se termine :									
Jouer* différentes pièces de répertoire en respectant diverses articulations : (interprétation)	L'accent			▼	■	●	●	●	●	●
	Le phrasé musical		▼	▼	▼	▼	▼	▼	■	●

Légende : ▼ Sensibilisation et émergence
 ■ Acquisition et atteinte
 ● Approfondissement et consolidation

EXPRESSION

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage	M	1	2	3	4	5	6	7	8
Réinvestir les paramètres expressifs de la musique pour influencer l'expression musicale : (création, interprétation)	L'expression musicale est influencée par le rythme, la mélodie, le timbre, l'harmonie, la vitesse, l'intensité et l'articulation : Le caractère (climat, atmosphère) qui se dégage d'une pièce musicale.									
Analyser avec un vocabulaire approprié le caractère qui se dégage d'une pièce musicale : (appréciation)		▼	▼	▼	▼	■	●	●	●	●
Décrire, avec ses propres mots, son sentiment par rapport à une œuvre : (appréciation)										

FORME

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage	M	1	2	3	4	5	6	7	8
Expliquer les différentes sections, formant une œuvre : (appréciation)	Les phrases formant la mélodie, peuvent être semblables ou différentes :									
Analyse le rôle des différentes sections d'une œuvre : (appréciation)	Le début et la fin de la phrase musicale		▼	▼	▼	■	●	●	●	●
	Une phrase répétée et contrastante		▼	■	●	●	●	●	●	●
	Le début et la fin d'une section		▼	▼	■	●	●	●	●	●
Jouer* des œuvres de formes variées tout en respectant les indications: (interprétation)	L'organisation des sections constitue la forme musicale :									
	La forme musicale : AB, ABA		▼	■	●	●	●	●	●	●
	La forme musicale : ABACA (rondo)				▼	■	●	●	●	●
Composer en tenant compte de la forme (création)	La forme musicale : Canon				▼	■	●	●	●	
	La forme musicale : Thème et variations					▼	■	●	●	
	Les pièces lyriques, les formes libres (musique de film, fantaisie, autres)			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	La barre de reprise			▼	▼	■	●	●	●	●
	Les boîtes de reprises			▼	▼	■	●	●	●	●
Les symboles DC al fine, dal segno al fine						▼	■	●	●	
Coda, interlude et introduction		▼	▼	▼	■	●	●	●	●	

Légende : ▼ Sensibilisation et émergence
 ■ Acquisition et atteinte
 ● Approfondissement et consolidation

HARMONIE

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage	M	1	2	3	4	5	6	7	8
Démontre sa compréhension des diverses combinaisons sonores : (appréciation) Jouer* dans des pièces à plusieurs voix. (interprétation).	Les sons peuvent être entendus simultanément :									
	Les accords majeurs et mineurs					▼	▼	■	●	●
	Les accords plaqués et arpégés					▼	■	●	●	●
	Les lignes mélodiques peuvent être entendues simultanément :									
	La relation entre deux ou plusieurs voix				▼	■	●	●	●	●

INTENSITÉ

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage	M	1	2	3	4	5	6	7	8
Jouer* des pièces en tenant compte des indications d'intensité. (interprétation) Planifier l'intensité sonore dans des activités de création. (création) Décrire les intensités sonores d'une pièce : (appréciation)	L'intensité sonore modifie le volume du son :									
	Fort, moyennement fort ou moyennement doux et doux au niveau iconique { ● ● ● }	▼	■	●						
	Forte, (f), Piano (p), mezzo forte (mf) ou mezzo piano (mp)		▼	■	●	●	●	●	●	●
	Crescendo (<) Decrescendo (>)			▼	■	●	●	●	●	●
	Fortissimo (ff), Pianissimo (pp)				▼	■	●	●	●	●




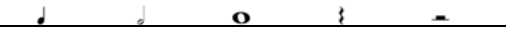
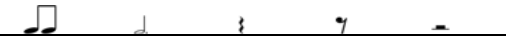




Légende : ▼ Sensibilisation et émergence
 ■ Acquisition et atteinte
 ● Approfondissement et consolidation

MÉLODIE

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage	M	1	2	3	4	5	6	7	8
Démontrer le contour mélodique entendu (appréciation)	Le code de notation traditionnelle du langage musical : Sol, la et si en clef de sol			▼	▼	■	●	●	●	●
Identifier les différentes hauteurs de son (appréciation)	Sol, la, si, do et ré en clef de sol				▼	▼	■	●	●	●
Identifier le mode majeur ou mineur (appréciation)	Dièse # bécarré ♮ bémol ♭					▼	▼	■	●	●
Jouer* à partir des notes apprises : (interprétation)	La gamme de do (solfiée ou sur instrument à lames)			▼	▼	▼	▼	■	●	●
Improviser à partir du code de notation traditionnelle du langage musical : (création)	La mélodie peut-être écrite dans un registre aigu, moyen ou grave : Les sons graves, moyens et aigus 		▼	▼	■	●				
Composer à partir du code de notation traditionnelle du langage musical : (création)	Les registres graves, moyens et aigus				▼	■	●	●	●	●
	Une mélodie peut se succéder en un mouvement conjoint, disjoint ou répété : Mouvements ascendants, descendants et répétés	▼	▼	■	●	●	●	●	●	●
	Sons conjoints et disjoints					▼	■	●	●	●
	Un son peut être plus haut, plus bas ou le même qu'un autre son : L'unisson, la seconde, la tierce majeure, la quarte et la 5te juste 						▼	▼	▼	▼
	Les sons formant la mélodie gravitent autour d'un centre tonal : Les modes majeurs et mineurs					▼	▼	■	●	●
	Le mode pentatonique				▼	▼	▼	▼	▼	▼

Légende : ▼ Sensibilisation et émergence
 ■ Acquisition et atteinte
 ● Approfondissement et consolidation

RYTHME

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage	M	1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Décrire les différentes composantes de la durée des sons et des silences dans un contexte métrique : (appréciation)</p> <p>Jouer* des œuvres contenant différentes composantes de la durée des sons et des silences dans un contexte métrique : (Interprétation)</p> <p>Composer en utilisant les différentes durées de sons et de silences dans un contexte métrique : (Création)</p> <p>Improviser en utilisant les différentes durées de sons et de silences dans un contexte métrique : (Création)</p>	L'accentuation accordée à la pulsation est en groupement binaire et ternaire :									
	La pulsation	▼	▼	■	●	●	●	●	●	●
	Musique binaire () et ternaire ()	▼	▼	■	●	●	●	●	●	●
	Les chiffres indicateurs au mode iconique binaire   ternaire 			▼	■					
	Les chiffres indicateurs et les barres de mesure au mode symbolique 2 3 4 4 4 4				▼	■	●	●	●	●
	L'anacrouse/le lever						▼	■	●	●
	La musique peut devenir plus vite et plus lente selon la pulsation :									
	Lent, modéré et vite au mode iconique	▼	■	●						
	Lento, moderato, presto au mode symbolique		▼	■	●	●	●	●	●	●
	Accelerando et rallentando au mode iconique				▼	■				
	Accelerando et rallentando au mode symbolique				▼	■	●	●	●	●
	Les différentes durées des sons et des silences sont en relation avec la pulsation :									
	La durée des sons au mode iconique	▼	■	●						
			▼	■	●	●	●	●	●	●
				▼	■	●	●	●	●	●
					▼	■	●	●	●	●
						▼	■	●	●	●
	L'ostinato rythmique				▼	■	●	●	●	●
	Certains symboles prolongent la durée du son :									
	La liaison de prolongation 						▼	▼	■	●
	Le point d'orgue 					▼	▼	▼	■	●

Légende : ▼ Sensibilisation et émergence
 ■ Acquisition et atteinte
 ● Approfondissement et consolidation

STYLES

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage	
<p>Identifier les caractéristiques qui constituent l'origine de l'œuvre musicale (Ethnie, époque, culture, genre, etc.) : (appréciation)</p> <p>Identifier les caractéristiques inhérentes aux grands compositeurs qui ont marqué chacune des époques (appréciation)</p> <p>Jouer* des pièces de différents styles : (Interprétation)</p>	<p>Les caractéristiques musicales telles le rythme, la mélodie, le timbre, l'harmonie, la texture, l'intensité, l'articulation et la forme utilisés déterminent l'origine de l'oeuvre :</p> <p>L'élève doit vivre des situations d'apprentissage permettant d'explorer un minimum d'un élément par année dans chacune des quatre catégories suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La musique acadienne et francophone (autant folklorique que populaire ou autre). 2. Divers styles et genres musicaux :le jazz, le rock, le blues, de la renaissance, baroque, classique, romantique, moderne, impressionniste, contemporaine, la marche, la danse, les hymnes nationaux acadiens et canadiens, la musique à programme, etc. 3. Musique folklorique et populaire d'autres ethnies. 4. Divers compositeurs tels Bach, Handel, Vivaldi, Mozart, Haydn, Beethoven, Tchaïkovsky, Brahms, Chopin, Schubert, Bartok, Ravel, Debussy, Stravinsky, Cage, Glass, etc. 	

TEXTURE

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage									
<p>Expliquer le caractère d'une pièce musicale selon sa texture: (appréciation)</p> <p>Intégrer dans des pièces, des éléments musicaux modifiant la texture : (création et interprétation)</p>	Le caractère d'une pièce musicale peut être modifié par un changement dans la texture harmonique :	M	1	2	3	4	5	6	7	8
<p>La texture claire ou dense</p>				▼	▼	▼	■	●	●	●

Légende : ▼ Sensibilisation et émergence
 ■ Acquisition et atteinte
 ● Approfondissement et consolidation

TIMBRE

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage	M	1	2	3	4	5	6	7	8	
Analyser les caractéristiques d'un son d'un instrument ou d'un ensemble : (appréciation) Jouer* d'un instrument en respectant sa qualité sonore : (interprétation) Choisir judicieusement les instruments dans des activités d'improvisation et de création (création)	La qualité d'un son est affectée par les matériaux, la forme, la dimension de l'instrument, le mode de production et la manipulation de ce son :										
	Les différentes caractéristiques des percussions de la classe selon le mode de production (frotté, frappé, secoué) et le matériau	▼	■	●	●	●	●	●	●	●	
	Les 3 familles d'instruments de l'orchestre soit les percussions, les cordes, les vents	▼	▼	▼	■	●	●	●	●	●	
	Les différentes caractéristiques des percussions de l'orchestre symphonique selon le mode de production (frotté, frappé et secoué) et le matériau	▼	▼	■	●	●	●	●	●	●	
	Les différentes caractéristiques propres aux instruments de la famille des cordes		▼	■	●	●	●	●	●	●	
	la division dans la famille des vents soit la famille des cuivres et la famille des bois			▼	■	●	●	●	●	●	
	Les différentes caractéristiques propres aux instruments de la famille des cuivres			▼	■	●	●	●	●	●	
	Les différentes caractéristiques propres aux instruments de la famille des bois à anche simple, (clarinette, saxophone), flûte traversière et piccolo				▼	■	●	●	●	●	
	Les instruments de percussions à sons déterminés et sons indéterminés				▼	▼	▼	▼	▼	■	
	Les différentes caractéristiques propres aux instruments de la famille des bois à anche double (hautbois, cor anglais, basson)					▼	■	●	●	●	
	Les différentes caractéristiques propres aux instruments acoustiques et synthétiques		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
	Les différents ensembles instrumentaux et vocaux par le biais de duos, trios, quatuor et chorales			▼	▼	■	●	●	●	●	
	Les différents ensembles d'instruments par le biais du concerto					▼	▼	▼	▼	▼	
		Le son de l'ensemble instrumental est affecté par le nombre et la qualité des sons produits simultanément :									
		Les différents ensembles instrumentaux et vocaux par le biais d'œuvres variées de type orchestral (ex: orchestre symphonique, l'harmonie, orchestre de chambre, orchestre de jazz, ensemble de flûte etc.)						▼	■	●	●
Analyser les différents timbres de voix : (appréciation)	Les voix ont des timbres différents :										
	Les voix parlées, chantées, chuchotées et criées	▼	■	●	●	●	●	●	●	●	
	Les voix d'enfants, de femmes et d'hommes	▼	■	●	●	●	●	●	●	●	
	Les voix de femmes sopranos et altos (lien avec la flûte)					▼	▼	▼	▼	▼	
	Les voix d'hommes ténors et basses (lien avec la flûte)					▼	▼	▼	▼	▼	

Légende : ▼ Sensibilisation et émergence
 ■ Acquisition et atteinte
 ● Approfondissement et consolidation

ANNEXE : PROGRAMME DE MUSIQUE INSTRUMENTALE (6-8)

Préambule : Cette annexe se veut un guide pour venir appuyer le programme de musique instrumentale offert dans certaines écoles pour les niveaux 6, 7 et 8. Elle offre des pistes d'enseignement à l'enseignant de musique. Ce document comprend deux sections : la préparation au jeu instrumental et le contenu d'apprentissage.

La préparation au jeu instrumental

➤ **Choix de l'instrument :**

Pour accompagner l'élève dans le choix de son instrument, il serait préférable de :

- Faire l'essai des différents instruments et/ou becs et embouchures;
- Tenir compte des caractéristiques physiques de l'élève dans le choix de l'instrument;
- Penser à la répartition des instruments, à l'équilibre sonore de l'ensemble musical ainsi qu'au partage d'instruments entre les classes.

➤ **Connaissance des différentes parties de l'instrument :**

Afin d'assurer une communication adéquate, l'élève utilisera le vocabulaire approprié aux instruments de la classe.

➤ **Entretien de l'instrument**

L'élève acquerra les techniques de base en ce qui concerne la manipulation de l'instrument :

- Sortir les pièces de l'étui
- Assembler et démonter l'instrument
- Nettoyer et lubrifier les lièges, les pistons et les coulisses, etc.

De plus, il est important de conscientiser l'élève à la fragilité de l'instrument. L'élève doit comprendre sa responsabilité face aux soins qu'il doit accorder à son instrument et à son embouchure.

➤ Les éléments techniques de base

L'élève acquerra les techniques de base relatives au jeu instrumental telles que



- La tenue de l'instrument
- La posture
- La respiration
- L'attaque et l'émission du son
- L'accord de son instrument
- La compréhension de la direction orchestrale (suivre la baguette du chef d'orchestre)
- La compréhension de la partition orchestrale
- Quelques stratégies pour les répétitions individuelles

Le contenu d'apprentissage

Il est à noter que l'enseignement du contenu d'apprentissage devra se faire en respectant les trois résultats d'apprentissage généraux ci-dessous :

- Interpréter diverses pièces du répertoire instrumental d'ici et d'ailleurs, d'hier et d'aujourd'hui (interprétation).
- Apprécier par l'écoute active, des pièces musicales d'ici et d'ailleurs, d'hier et d'aujourd'hui (appréciation).
- Créer et improviser des pièces instrumentales et vocales variées à partir des éléments du langage musical (création).

Articulation

Résultat d'apprentissage spécifique <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage
Reconnaître que la qualité d'un son est affectée par la façon dont il est attaqué, se prolonge et se termine : (appréciation et interprétation)	Le <i>staccato</i>  L'accent 
Jouer différentes pièces de répertoire en respectant diverses articulations : (interprétation)	La différence entre les notes détachées et les notes liées

Expression

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage
<p>Utiliser un vocabulaire approprié pour décrire le caractère qui se dégage d'une pièce musicale : (appréciation)</p> <p>Reconnaître que le rythme, la mélodie, le timbre, l'harmonie, l'intensité, l'articulation, la forme, le style ainsi que la texture déterminent l'expression musicale dans son entier. (appréciation)</p>	<p>Exemples de caractères : marcato, maestoso, con brio, cantabile, etc.</p>

Forme

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage
<p>Comprendre que les différentes sections d'une œuvre peuvent être semblables ou différentes : (appréciation)</p> <p>Jouer des œuvres variées en tenant compte des indications : (interprétation)</p>	<p>Signes et boîtes de reprises</p> <p>DC al fine, DS al fine coda</p>
<p>Jouer des œuvres de formes variées : (interprétation)</p> <p>Créer et/ou improviser de courtes variations : (appréciation)</p>	<p>Exemples : canon, thèmes et variations, rondo (ABACA)</p>

Harmonie

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage
<p>Reconnaître que deux ou plusieurs sons peuvent être entendus simultanément : (appréciation et interprétation)</p>	<p>La différence entre la polyphonie et l'homophonie</p> <p>La différence entre l'unisson et l'harmonie</p>

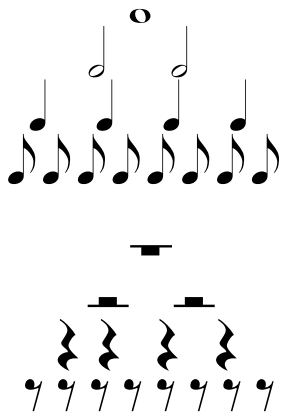




Intensité

Résultat d'apprentissage spécifique <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage
Utiliser l'intensité sonore comme paramètre expressif : (interprétation) Identifier l'intensité sonore et sa variation comme des paramètres expressifs de la musique : (appréciation)	<i>Forte, piano, crescendo, decrescendo, etc.</i>

Mélo die

Résultat d'apprentissage spécifique <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage
Utiliser le code de notation traditionnelle du langage musical : (création) Reconnaître le code de notation traditionnelle du langage musical : (appréciation) Appliquer le code de notation traditionnelle du langage musical : (interprétation) Créer et/ou improviser des passages mélodiques : (création)	Clé de sol Clé de fa (pour certains instruments) Lignes supplémentaires (pour certains instruments) Les signes d'altération : dièse bémol bécarré # b ♮ L'armure Les gammes majeures suivantes : Sib concert Mib concert Gamme chromatique (en se servant de la charte de doigtés)

Rythme

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage
Reconnaître les différentes composantes de la durée des sons et des silences dans un contexte métrique : (appréciation)	La hiérarchie des figures de notes et des silences : 
Jouer des œuvres contenant les différentes composantes de la durée des sons et des silences dans un contexte métrique (maintenir et ressentir la pulsation) : (interprétation)	  Les chiffres indicateurs suivants : $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{4}$ C L'anacrouse La liaison de prolongation Le point d'orgue Les tempi suivants : lento, moderato, presto, rallentando, accelerando et ritardando
Créer et/ou improviser des cellules rythmiques simples: (création)	 

Style

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage
Reconnaître que les caractéristiques musicales, telles le rythme, la mélodie, le timbre, l'harmonie, la texture, l'intensité, l'articulation et la forme utilisés, déterminent l'origine de l'œuvre musicale : (appréciation et interprétation) ¹	Musique d'hier et d'aujourd'hui Musique d'ici et d'ailleurs
Jouer des pièces de styles différents (interprétation)	Exemples : marche, ouverture, choral, musique populaire, jazz, etc.

Texture

Résultat d'apprentissage spécifique <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage
Reconnaître que la qualité sonore d'une pièce musicale peut être transformée par le nombre de voix superposées et/ou le contraste entre les voix. : (appréciation et interprétation)	Texture légère ou dense

Timbre

Résultats d'apprentissage spécifiques <i>L'élève doit pouvoir :</i>	Contenu d'apprentissage
Comprendre que la qualité d'un son est affectée par les matériaux, la forme, la dimension de l'instrument, le mode de production et la manipulation de ce son : (appréciation et interprétation)	Les particularités des modes de production du son propres à chaque instrument de l'orchestre d'harmonie. Les différents ensembles instrumentaux : orchestre d'harmonie, orchestre de jazz et orchestre symphonique.

¹ Bien que le choix des pièces demeure à la discrétion de l'enseignant, il serait profitable que celles-ci fassent partie du répertoire des instruments et des ensembles instrumentaux enseignés.

BIBLIOGRAPHIE

Abeles, H., Hoffer, C., et Klotman, R. (1994). Foundations of Music Education. Toronto : Maxwell MacMillan, Canada.

Barth, B.M. (1993). Le savoir en construction : former à une pédagogie de la compréhension. Paris : Ed. Retz.

Bergethon, B., Boardman, E., et Montgomery, J. (1997). Musical Growth in the Elementary School. Montréal, Qc : Harcourt Brace College Pub.

Bigge, M., et Shermis, S. (1992). Learning Theories for Teachers. New York : Harper Collins Publishers.

Boardman, E., Pautz, M., Andress, B., et Willman, F. (1988). Holt Music. Toronto : Holt, Rinehart and Winston Pub.

Boardman, E. (1988-1989). The Generative Theory of Musical Learning : Parts I, II, III. General Music Today, Fall, Winter, Spring.

Boardman, E. (ed.) (1989). Dimensions of Musical Thinking. Reston, VA : Music Educatoris National Conference.

Boardman, E. (1996). Fifty Years of Elementary General Music : One Person's Perspective. Communication présentée à Kansas City, MO : Music Educators National Conference.

Boyle, D., et Radocy, R. (1987). Measurement and Evaluation of Musical Experiences. New York : Shirner Books.

Brummet, V., et Haywood, J. (1997). Authentic Assesment in School Music. General Music Today, II (1), 4 - 10.

Bruner, J. (1966). Toward a Theory of Instruction. Cambridge, MA : Harvard University Press.

Bruner, J. (1990). Acts of Meaning. Cambridge, MA : Harvard University Press.

Bruner, J. (1996). The Culture of Education. Cambridge, MA : Harvard University Press.

Claxton, G. (1988). Growth Points in Cognition. London : Routledge Pub.

Colwell, R. (ed). 1991. Basic Concepts in Music Education II. Niwot, CO ; University Press of Colorado.

Conseil supérieur de l'éducation (1988). L'éducation artistique à l'école, Avis au ministre de l'Éducation. Gouvernement du Québec.

Dubé, L. (1994). Psychologie de l'apprentissage. Québec, Qc : Presses de l'Université du Québec.

Elliott, D. (1995). Music Matters : A New Philosophy of Music Education. New York : Oxford University Press.

Gardner, H. (1983). Frames of Mind. New York : Basic Books.

Growing up Complete : The Imperative for Music Education. (1991). Rapport présenté à la National Commission on Music Education, Reston, VA : Music Educators National Conference.

Legendre, R. (1993). Dictionnaire actuel de l'éducation, (2^e édition). Montréal : Guérin.

Lehman, P. (1990). Music in Today's Schools : Rationale and Commentary. Reston, VA : Music Educators National Conference.

Levi, A.W., et Smith, R. (1991). Art Education : a Critical Necessity. Urbana, IL. : University of Illinois Press.

McLaughlin, J. (ed.) (1988). Toward a New Era in Arts Education. New York : American Council for the Arts.

MEBC (1996). Musique de la 8^e à la 10^e année. Vancouver, C.-B..

MENB (1995). Excellence en éducation : l'école primaire. Fredericton, N.-B.

MENB (1995). Vers une école primaire renouvelée : référentiel de mise en oeuvre. Fredericton, N.-B.

MENB (1995). Programme d'études Sciences au primaire (provisoire). Fredericton, N.-B.

MENB (1996). Programme d'études des arts plastiques - 9^e année (provisoire). Fredericton, N.-B.

MENB (1996). Programme de français au primaire. Fredericton, N.-B.

MENB (1996). Vers une école primaire renouvelée : Le nouveau quotidien de l'école primaire. Fredericton, N.-B.

MEO (1995). Le programme d'études commun : politiques et résultats d'apprentissage de la 1^{re} à la 9^e année. Toronto, Ont.

MEQ (1988). Éléments de docimologie, fascicule 4 : l'évaluation sommative. Québec, Qc : Publications du Québec.

MEQ (1988). Éléments de docimologie : l'évaluation formative. Québec, Qc : Publications du Québec.

MEQ (1996). Programmes d'études Musique 1^{re} et 2^e secondaire. Québec, Qc.

Nouveau-Brunswick (1993). La mission de l'éducation publique au Nouveau-Brunswick. Fredericton, N.-B.

Paquette, C. et al (1984). Des pratiques évaluatives. Victoriaville, Qc : Éditions NHP.

Reimer, B. (1976). Une philosophie de l'éducation musicale. Québec : Les Presses de l'Université Laval.

Reimer, B. et Wright, J. (1992). On the Nature of Musical Experience. Niwot, CO : University Press of Colorado.

Smith, R. et Simpson, A. (ed.) (1990). Asthetics and Arts Education. Urbana, IL. : University of Illinois Press.

Stauffer, S. (ed.) (1995). Toward Tomorrow : New Visions for General Music. Reston, VA : Music Educators National Conference.

Tardif, J. (1992). Pour un enseignement stratégique. Montréal, Qc : Éditions Logiques.

West, C.I., Farmer, T.A., et Wolff, P.M. (1991). Instructional Design. New York : Prentice-Hall Pub.

Why We Need the Arts (1988). Communication présentée à l'American Council for the Arts, New York, NY.