

## Annexe 2 – Concepts connexes du PEI

Langue et littérature			
But	Cadre	Contexte	Expression personnelle
Genres	Interpellation du destinataire	Intertextualité	Personnage
Point de vue	Structure	Style	Thème
Acquisition de langues			
Phases 1 à 2			
Accent	But	Choix lexical	Contexte
Conventions	Destinataire	Fonction	Forme
Message	Modèles	Sens	Structure
Phases 3 à 4			
But	Choix lexical	Contexte	Conventions
Destinataire	Empathie	Fonction	Idiome
Message	Point de vue	Sens	Structure
Phases 5 à 6			
Argumentaire	But	Choix stylistiques	Contexte
Déduction	Destinataire	Empathie	Idiome
Parti pris	Point de vue	Thème	Voix
Individus et sociétés			
Économie			
Choix	Commerce	Consommation	Croissance
Durabilité	Équité	Modèle	Mondialisation
Pauvreté	Pouvoir	Rareté	Ressources
Géographie			
Causalité (cause et conséquence)	Culture	Disparité et équité	Diversité
Durabilité	Échelle	Gestion et intervention	Mondialisation
Pouvoir	Processus	Réseaux	Schémas et tendances

<b>Histoire</b>			
Causalité (cause et conséquence)	Civilisation	Conflit	Coopération
Culture	Gouvernance	Identité	Idéologie
Importance	Innovation et révolution	Interdépendance	Perspective
<b>Cours intégré de sciences humaines (dérivé de l'économie, de la géographie et de l'histoire)</b>			
Causalité (cause et conséquence)	Choix	Culture	Durabilité
Équité	Identité	Innovation et révolution	Mondialisation
Perspective	Pouvoir	Processus	Ressources
Le Guide <i>d'individus et sociétés</i> du PEI contient des suggestions de concepts connexes pour la gestion des entreprises, la philosophie, la psychologie, la sociologie / l'anthropologie, les sciences politiques / l'instruction civique / le gouvernement et les religions du monde.			
<b>Sciences</b>			
<b>Biologie</b>			
Conséquences	Énergie	Environnement	Équilibre
Fonction	Forme	Interaction	Modèles
Mouvement	Preuves	Schémas	Transformation
<b>Chimie</b>			
Conditions	Conséquences	Énergie	Équilibre
Fonction	Forme	Interaction	Modèles
Mouvement	Preuves	Schémas	Transfert
<b>Physique</b>			
Conséquences	Développement	Énergie	Environnement
Fonction	Forme	Interaction	Modèles
Mouvement	Preuves	Schémas	Transformation
<b>Cours intégré de sciences (dérivé de la biologie, de la chimie et de la physique)</b>			
Conséquences	Énergie	Environnement	Équilibre
Fonction	Forme	Interaction	Modèles
Mouvement	Preuves	Schémas	Transformation

<b>Mathématiques</b>			
Changement	Équivalence	Espace	Généralisation
Justification	Mesure	Modèle	Quantité
Représentation	Série	Simplification	Système
<b>Arts</b>			
<b>Arts visuels</b>			
Composition	Culture visuelle	Expression	Genre
Innovation	Interprétation	Limites	Narration
Présentation	Public	Représentation	Style
<b>Arts d'interprétation</b>			
Composition	Expression	Genre	Innovation
Interprétation	Jeu	Limites	Narration
Présentation	Public	Rôle	Structure
<b>Éducation physique et à la santé</b>			
Adaptation	Choix	Énergie	Environnement
Équilibre	Espace	Fonction	Interaction
Mouvement	Perfectionnement	Perspectives	Systèmes
<b>Design</b>			
Adaptation	Collaboration	Durabilité	Ergonomie
Évaluation	Fonction	Forme	Innovation
Invention	Marchés et tendances	Perspective	Ressources