TABLE DES MATIÈRES

INTROD	DUCTION GÉNÉRALE	0.01
1.	Les finalités de l'éducation	0.02
2.	La culture scientifique	0.02
3.	Les principes de base de la culture scientifique	0.03
	La nature des sciences et de la technologie	
	Les sciences, la technologie, la société et l'environnement (STSE)	
	Les habiletés et les attitudes scientifiques et technologiques	80.0
	Les connaissances scientifiques essentielles	0.14
	Les concepts unificateurs	0.15
4.	Des considérations générales en sciences	
	La langue	
	Les sciences pour tous	
	L'éthique	
	La sécurité	
5.	L'apprentissage	
	Des principes découlant de la psychologie cognitive	
	D'autres considérations liées à l'apprentissage	
6.	L'enseignement	
	La démarche à trois temps	
_	La promotion de la culture scientifique	
7.	Les résultats d'apprentissage	
	Les résultats d'apprentissage généraux (RAG)	
	Les résultats d'apprentissage spécifiques (RAS)	
	Les précisions qui accompagnent les RAS	
	La codification des RAS	
	Mode d'emploi pour la lecture des RAS thématiques	
8.	Mode d'emploi pour la lecture des RAS transversaux	
0.	Le contenu d'un module thématique	
	Les blocs d'enseignement	
	Les stratégies d'enseignement suggérées	
	Les stratégies d'évaluation suggérées	
	Mode d'emploi pour la lecture des stratégies suggérées	
	Les modalités d'évaluation	
	Les questions posées aux élèves	
9.	La planification en sciences	
10.	Bibliographie	
	E THÉMATIQUE 1 : LA DIVERSITÉ DES ÊTRES VIVANTS	
	E THÉMATIQUE 2 : LE VOL	
	E THÉMATIQUE 3 : L'ÉLECTRICITÉ	
MODUL	E THÉMATIQUE 4 : L'EXPLORATION DU SYSTÈME SOLAIRE	4.01

