

# TABLE DES MATIÈRES

<b>INTRODUCTION</b> .....	1.1
Historique .....	1.3
Vision pour une culture scientifique .....	1.4
Buts pancanadiens de la formation scientifique .....	1.4
Convictions au sujet de l'apprentissage, de l'enseignement et de l'évaluation des sciences .....	1.5
Considérations générales en sciences .....	1.6
<b>PRINCIPES DE BASE MANITOBAINS DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE</b> .....	2.1
Les cinq principes de base manitobains .....	2.3
A. Nature des sciences et de la technologie .....	2.4
B. Sciences, technologie, société et environnement (STSE) .....	2.7
C. Habiletés et attitudes scientifiques et technologiques .....	2.9
D. Connaissances scientifiques essentielles .....	2.13
E. Concepts unificateurs .....	2.14
Schéma conceptuel .....	2.15
<b>RÉSULTATS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES</b> .....	3.1
Organisation des regroupements .....	3.3
Lecture des résultats d'apprentissage spécifiques .....	3.5
Mode d'emploi pour la lecture des RAS transversaux du regroupement 0 .....	3.6
Mode d'emploi pour la lecture des RAS thématiques des regroupements 1 à 4 .....	3.8
Résultats d'apprentissage spécifiques en secondaire 2 .....	3.10
<b>ANNEXE</b> .....	4.1
Annexe 1 : Résultats d'apprentissage généraux .....	4.3
<b>BIBLIOGRAPHIE</b> .....	5.1

