

TABLE DE MATIÈRES

INTRODUCTION	1	TABLEAUX SÉQUENTIELS	19
1.0 Motif	1	GUIDE PÉDAGOGIQUE	20
2.0 Nature des mathématiques au niveau secondaire	2	A – Polynômes et facteurs	45
3.0 Résumé des changements survenus dans les méthodes d’enseignement	5	B – Géométrie analytique	63
4.0 Buts des élèves suivant le cours de Mathématiques 20S	6	C – Trigonométrie	109
5.0 Fondements mathématiques	7	D – Exposants et radicaux	131
1. Raisonnement mathématique	7	E – Géométrie	159
2. Calcul mental et estimation	7	F – Expressions et équations rationnelles	173
3. Résolution de problèmes	8	G – Fonctions	193
4. Liens	9	H – Statistique et probabilité	223
5. Communication	9	I – Variation et suites	241
6. Technologie	10		
7. Visualisation	11		
6.0 Évaluation et différentes méthodes d’évaluation	12		
1. L’observation	13		
2. L’entrevue	13		
3. Les discussions	14		
4. Les travaux pratiques	14		
5. La grille de notation	14		
6. La recherche	14		
7. L’auto-évaluation	15		
8. Le carnet de bord	15		
9. Les jeux-questionnaires et les tests écrits ...	15		
10. Le dossier de l’élève	15		
7.0 Description du cours	17		

