

Table des matières

Remerciements	<i>iii</i>
Introduction	<i>1</i>
Fondement	<i>3</i>
Nature des mathématiques au secondaire	<i>3</i>
Résumé des changements dans les pratiques pédagogiques	<i>6</i>
Objectifs des élèves de Secondaire 4 - Mathématiques pré-calcul	<i>7</i>
Fondements mathématiques	<i>8</i>
Évaluation	<i>14</i>
Description du document	<i>15</i>
Format du document	<i>15</i>
Unité A : Fonctions circulaires	<i>A-1</i>
Unité B : Transformations	<i>B-1</i>
Unité C : Identités trigonométriques	<i>C-1</i>
Unité D : Exposants et logarithmes	<i>D-1</i>
Unité E : Permutations, combinaisons et théorème du binôme	<i>E-1</i>
Unité F : Sections coniques	<i>F-1</i>
Unité G : Calcul des probabilités	<i>G-1</i>
Unité H : Suites géométriques	<i>H-1</i>
Unité I : Statistique (facultative)	<i>I-1</i>
