



# SECONDAIRE 5

LISTE DE PRIX DÉCEMBRE 2018



[www.ebbp.ca](http://www.ebbp.ca)

## ACHATS GRAND PUBLIC OU COMMANDES SCOLAIRES

**BRAULT & BOUTHILLIER**

700, avenue Beaumont  
Montréal (Québec)  
H3N 1V5

Téléphone: 514 273-9186 ou 1 800 361-0378  
Télocopieur: 514 273-8627  
Courriel: [ventes@bb.ca](mailto:ventes@bb.ca)

TITRES		N° PRODUIT	ISBN	PRIX*
<b>MAT 5101 1</b>	Optimisation I – programmation linéaire	400 7134	978-2-7615-0281-8	25,95 \$**
<b>MAT 5102 1</b>	Statistiques III – corrélation	400 7142	978-2-7615-0236-8	25,95 \$**
<b>MAT 5103 1</b>	Probabilités II	400 7159	978-2-7615-0237-5	25,95 \$**
<b>MAT 5104 1</b>	Optimisation II – graphes	400 7167	978-2-7615-0238-2	25,95 \$**
<b>MAT 5105 1</b>	Coniques	400 7175	978-2-7615-0239-9	28,95 \$**
<b>MAT 5106 1</b>	Fonctions réelles et équations	400 7183	978-2-7615-0240-5	25,95 \$**
<b>MAT 5107 2</b>	Fonctions et équations exponentielles et logarithmiques	400 7191	978-2-7615-0241-2	28,95 \$**
<b>MAT 5108 2</b>	Fonctions et équations trigonométriques	400 7209	978-2-7615-0242-9	32,95 \$**
<b>MAT 5109 1</b>	Géométrie IV – cercle et triangle rectangle	400 7217	978-2-7615-0243-6	25,95 \$**
<b>MAT 5110 1</b>	Introduction aux vecteurs	400 7225	978-2-7615-0246-7	25,95 \$**
<b>MAT 5111 2</b>	Complément et synthèse II	400 7233	978-2-7615-0245-0	28,95 \$**
<b>MAT 5112 1</b>	Logique	400 7324	978-2-7615-0247-4	42,95 \$**

\* Prix susceptibles de changer sans préavis et les prix indiqués n'incluent pas les taxes ni les frais de transport.

\*\* **Corrigé des exercices inclus.**

TITRES		N° PRODUIT	ISBN	PRIX
<b>Tiré à part MAT 5101 1 à MAT 5104 1</b>	Cahier des corrigés des tests finals	400 7415	978-2-7615-0591-8	<b>Gratuit***</b>
<b>Tiré à part MAT 5105 1 à MAT 5111 2</b>	Cahier des corrigés des tests finals	400 7423	978-2-7615-0592-5	<b>Gratuit***</b>
<b>Tiré à part MAT 5112 1</b>	Cahier du corrigé du test final	450 8248	978-2-7615-0593-2	<b>Gratuit***</b>

\*\*\* **Disponible en format PDF, à commander par courriel à [editions@ebbp.ca](mailto:editions@ebbp.ca).**