

## LISTE DES MODULES DISPONIBLES et Volumes de base

---

<b>Secondaire 1</b>	<i>1<sup>ere</sup> année du Premier cycle</i>	<b>Manuels de base</b>
Français	132-100	Autosuffisant
Mathématique	063-100	Panoramath, volumes A1 et A2, CEC 2005
Anglais	134-100	Baxter, Center Stage, ERPI 2005
Science et technologie	055-100	Univers science & techno. ERPI 05 vol 1 et 2 (06)
Géographie	095-100	Territoires, ERPI 2005
Histoire édu. Citoy.	087-100	Réalités, volumes 1A et 1B, ERPI 2005

---

<b>Secondaire 2</b>	<i>2<sup>e</sup> année du Premier cycle</i>	
Français	132-218	Laissez-passer, Ed. Grand-Duc(2v)
Mathématique	063-212	Panoramath volumes B1 et B2, CEC 2006
Anglais	134-208	Baxter, Center Stage, ERPI 2006
Science et technologie	055-208	Univers science & techno, ERPI 2005 vol 1 et 2 (06)
Géographie	095-206	Territoires, ERPI 2006
Histoire édu. Citoy.	087-206	Réalités, volumes 2A et 2B, ERPI 2006

---

<b>Secondaire 3</b>	<i>1<sup>ere</sup> année du Deuxième cycle</i>	
Français	132-308	Expression, ERPI
Mathématique	063-306	Intersection 2007, Chenelière éducation
Anglais	134-304	Quest : Cycle 2 year one, Chenelière éducation 2005
Histoire édu. Citoy.	087-304	Repert 2007, ERPI
Science et technologie	055-306	Observatoire, ERPI
Science applications tech. ATS	057-306	Observatoire, ERPI

---

<b>Secondaire 4</b>	<i>2<sup>e</sup> année du Deuxième cycle</i>	
Français	132-406	Expression de ERPI
MAC Mathématiques	063-404	Intersection 2008 , Chenelière éducation ...culture...
MAT Mathématiques	064-406	Intersection 2008 , Chenelière éducation ...technico...
MAS Mathématiques	065-406	Intersection 2008 , Chenelière éducation ...science...
Anglais	134-404	Quest : Chenelière éducation
Histoire	087-404	Le Québec, une histoire à construire, Ed. Grand Duc 2008
Science et technologie	055-404	Observatoire, ERPI
Science et technologie - enrichi	055-404 +058-404	Observatoire, ERPI
Science applications tech. ATS	057-406	Observatoire, ERPI
Science applications tech. ATS	057-406 +058-402	Observatoire, ERPI

---

<b>Secondaire 5</b>	<i>3<sup>e</sup> année du Deuxième cycle</i>	
Français	132-506	Entracte, Grand Duc
MAC Mathématique	063-504	Visions, ...culture... , CEC
MAT Mathématique	064-506	Visions, ...technico ... , CEC
MAS Mathématique	065-506	Visions, ...sciences... , CEC
Anglais	134-504	Quest, chenelière éducation
Histoire, monde contemporain UNI	092-504	Immédiat, Grand Duc
Chimie	051-504	Chimie Option science ERPI
Physique	053-504	

# Bon de Commande

Modules d'enseignement individualisé



FONDATION DES AMIS DE VANIER

3995, boul. Lévesque Est, Laval (Québec) H7E 2R3

Téléphone 450.662.7000 poste4745

Télécopieur 450.661.5460

f.a.vanier@globetrotter.net

Adresse d'expédition:

École: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tél.: \_\_\_\_\_ Fax.: \_\_\_\_\_

NOM du signataire: \_\_\_\_\_ dir.

Date: \_\_\_\_\_

Numéro de commande: \_\_\_\_\_

Commandé par: \_\_\_\_\_

Transport par Dicom  \_\_\_\_\_

ou par: \_\_\_\_\_

(le transport est payé par le client)

En lettres carrées SVP

	Modules Droit annuel de reproduction 12\$ par élève utilisateur min.320\$ par matière/niveau	Corrigé des modules 75\$ ch. (par matière/niveau)	Examens & corrigés 15\$ par examen (Ex. : 8 mod.X 15\$)
<b>1<sup>ère</sup> secondaire</b>			
Français 132-100	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 10 X 15\$ )
Mathématique 063-100	NB d'élèves :		( 8 X 15\$ )
Anglais 134-100	NB d'élèves :		
Géographie 095-100	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 6 X 15\$ )
Histoire édu. citoy. 087-100	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 4 X 15\$ )
Science & techno. 055-100	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 2 X 15\$ )
<b>2<sup>e</sup> secondaire</b>			
Français 132-218	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 12 X 15\$ )
Mathématique 063-212	NB d'élèves :		( 9 X 15\$ )
Anglais 134-208	NB d'élèves :		
Géographie 095-206	NB d'élèves :	X 75\$ =	
Histoire édu. Citoy. 087-206	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 4 X 15\$ )
Science & techno. 055-208	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 4 X 15\$ )
<b>3<sup>e</sup> secondaire</b>			
Français 132-308	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 11 X 15\$ )
Mathématique 063-306	NB d'élèves :		( 10 X 15\$ )
Anglais 134-304	NB d'élèves :	X 75\$ =	
Histoire édu. Citoy. 087-304	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 7 X 15\$ )
Science & techno. 055-306	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 0 X 15\$ )
Sc. application tech. ATS 057-306	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 0 X 15\$ )
<b>4<sup>e</sup> secondaire</b>			
Français 132-406	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 6 X 15\$ )
MAC Mathématique 063-404	NB d'élèves :		( 9 X 15\$ )
MAT Mathématique 064-406	NB d'élèves :		( 8 X 15\$ )
MAS Mathématique 065-406	NB d'élèves :		( 10 X 15\$ )
Anglais 134-404	NB d'élèves :	X 75\$ =	
Histoire 087-404	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 4 X 15\$ )
Science & techno. 055-404	NB d'élèves :	X 75\$ =	( X 15\$ )
SCT +STE. 055-404 +058-404	NB d'élèves :	X 75\$ =	( X 15\$ )
Sc. application tech. ATS 057-406	NB d'élèves :	X 75\$ =	( X 15\$ )
ATS +SEN 057-406+058-402	NB d'élèves :	X 75\$ =	( X 15\$ )
<b>5<sup>e</sup> secondaire</b>			
Français 132-506	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 10 X 15\$ )
MAC Mathématique 063-504	NB d'élèves :		( 4 X 15\$ )
MAT Mathématique 064-506	NB d'élèves :		( 8 X 15\$ )
MAS Mathématique 065-506	NB d'élèves :		( 6 X 15\$ )
Anglais 134-504	NB d'élèves :	X 75\$ =	
Histoire, monde cont. (UNI) 092-504	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 4 X 15\$ )
Chimie 051-504	NB d'élèves :	X 75\$ =	( 8 X 15\$ )
- Physique 053-504	NB d'élèves :	X 75\$ =	( X 15\$ )
<b>Total</b>		\$	\$
			\$