

**LISTE DES MANUELS ET FOURNITURES - Année scolaire 2026-2027**

**Collège Stanislas - Montréal - CLASSE DE SECONDE**

MANUELS TRONC COMMUN				
EMC	Pas de manuel			
FRANÇAIS	Pas de manuel - Des œuvres seront choisies par le professeur à la rentrée			
HISTOIRE -GÉOGRAPHIE	1	Histoire-Géographie 2nde compilation édition 2019	Hachette	9782017088004
MATHÉMATIQUES	1	Math 'X 2nde	Didier 2019	9782278092185
PHYSIQUE-CHIMIE	1	Physique Chimie Sirius Seconde Edition 2019	Nathan 2019	9782091729060
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	1	Manuel élève SVT 2nde 2019	Magnard 2019	9782210112551
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	1	Fichier d'activités SES 2nde - <b>Édition 2025 actualisée - NEUF, pas usagé.</b>	Hachette 2025	9782017257219
SCIENCES NUMÉRIQUES ET TECHNOLOGIES	1	Sciences numériques et Technologie 2 <sup>nde</sup>	Delagrave 2019	9782206103389

MANUELS LANGUES VIVANTES				
ANGLAIS	Pas de manuel - Des œuvres seront choisies par le professeur à la rentrée			
ALLEMAND LV2	1	Manuel papier Mitreden Neu 2de - Livre élève (Nouveauté) - Edition 2025	Ed. 2025- HACHETTE	9782017149637
	1	Der Tote im See (livre de lecture)	Hueber	9783191216726
ESPAGNOL LV2	1	Manuel papier - Nuevo Hispamundo 2nde (Nouveauté)	lilivrescolaire.fr 2025	9791040007654

**MANUELS LANGUES VIVANTES (Suite)**

CHINOIS LV2	1	Manuel (papier) - Ni shuo ba! Méthode de chinois livre + CD (à conserver en 1ère)	Didier 2013	9782278106509
	1	Ni shuo ba! Méthode de chinois Cahier d'activités (à conserver en 1ère)	Didier 2013	9782278077137

**MANUELS COMPLÉMENTS QUÉBÉCOIS**

MATHÉMATIQUES Compléments SN5	Pas de manuel.			
PHYSIQUE CHIMIE Complément	Pas de manuel			
HISTOIRE du QUÉBEC et du CANADA	1	Élèves ayant échoué le cours en 3 <sup>e</sup> : se procurer le nouveau manuel, référencé ci-après Pour les nouveaux arrivants en 2 <sup>e</sup> : Mémoire.qc.ca, Cahier d'apprentissage version imprimée 4 <sup>e</sup> secondaire, 2 <sup>e</sup> édition. NEUF	Chenelière	9782765071419

**MANUELS OPTIONS**

LATIN	1	Dictionnaire Latin/Français ( <b>à conserver en 1ère</b> )	Livre de Poche 2014	9782253085331
CINÉMA AUDIOVISUEL	Pas de manuel			
ARTS PLASTIQUES	Pas de manuel			
MUSIQUE	Pas de manuel			

**FOURNITURES**

FRANÇAIS	Classeur souple + feuilles -Au choix de l'élève			
EMC	10	Pochette plastifiée		

<b>HISTOIRE-GÉOGRAPHIE</b>		Au choix de l'enseignant (précisions données lors du premier cours) + crayons de couleur, feutres pointe fine et normographe.
<b>MATHÉMATIQUES</b>	<b>2</b>	Cahiers Canada quadrillés 5*5 métrique perforé (8,5X11) 80 pages
		Classeur souple 3 anneaux +feuilles au choix de l'élève
<b>PHYSIQUE-CHIMIE</b>	<b>1</b>	Paquet de feuilles simples perforées format lettre (8,5x11)
	<b>1</b>	Paquet Copies doubles lignées perforées (21X29,7)
	<b>1</b>	Cahier Canada grand format
<b>SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE</b>	<b>1</b>	1 classeur avec feuilles au choix, avec 3 intercalaires + matériel pour schématisation
<b>SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES</b>	Au choix de l'élève	
<b>SCIENCES NUMÉRIQUES ET TECHNOLOGIES</b>	<b>2</b>	Cahiers Canada quadrillés 5*5 métrique perforés (8,5X11) 80 pages
<b>ANGLAIS</b>	Classeur et feuilles <b>ou</b> cahier au choix de l'élève	
<b>ALLEMAND LV2</b>	Classeur souple 3 anneaux 1 po d'épaisseur (8,5X11) avec pochettes transparentes et feuilles mobiles lignées perforées (8,5 X 11)	
<b>ESPAGNOL LV2</b>	Cahier ou classeur souple + feuilles - au choix de l'élève	
<b>CHINOIS LV2</b>	Cahier ou classeur souple+ feuilles - au choix de l'élève	
<b>FOURNITURES COMPLÉMENTS QUÉBÉCOIS</b>		
<b>MATHÉMATIQUES Compléments SN5</b>	<b>2</b>	Cahiers Canada quadrillés 5*5 métrique perforés (8,5X11) 80 pages
<b>PHYSIQUE CHIMIE Complément</b>	Cahier ou classeur + feuilles - au choix de l'élève	
<b>HISTOIRE du QUÉBEC et du CANADA</b>	Cahier ou classeur + feuilles - au choix de l'élève	
<b>FOURNITURES OPTIONS</b>		
<b>LATIN</b>	Au choix de l'élève-Cahier ou classeur souple + feuilles	
<b>CINÉMA AUDIOVISUEL</b>	Au choix de l'élève- Cahier ou classeur souple + feuilles	
<b>ARTS PLASTIQUES</b>	Au choix de l'élève- Cahier ou classeur souple + feuilles	
<b>MUSIQUE</b>	Au choix de l'élève- Cahier ou classeur souple + feuilles	

**MATÉRIEL COMMUN (À n'acheter que si le matériel déjà en votre possession ne permet plus un usage satisfaisant)**

<b>MATÉRIEL SPÉCIFIQUE</b>	<b>1</b>	Normographe pour la réalisation de croquis (pochoir de géométrie rectangulaire)
	<b>1</b>	Lot de 4 stylos bille (bleu/noir/rouge/vert)
	<b>1</b>	Crayon mine graphite HB
	<b>1</b>	Lot de 3 crayons à bois (1 2B, 1 4B et 1 6B)
	<b>1</b>	Feutre pointe fine
	<b>1</b>	Pochette de 4 surligneurs de couleurs assorties
	<b>1</b>	Pochette de 12 crayons de couleur
	<b>1</b>	Taille-crayon avec réserve
	<b>1</b>	Paire de ciseaux 16 cm
	<b>1</b>	Perforatrice avec réservoir (1 trou)
	<b>1</b>	1 règle graduée 30 cm en plastique (graduation métrique)
	<b>1</b>	Ensemble de géométrie (règle, rapporteur. équerre. Compas)
	<b>1</b>	Ruban correcteur (Blanco)
	<b>1</b>	Gomme blanche à effacer (Staedtler)
	<b>1</b>	Colle en bâton 40g (Elmer's, Pritt ou similaire)
	<b>1</b>	<b>Ordinateur portable</b> : ci-jointe voir annexe-1- BYOD
	<b>1</b>	Calculatrice graphique programmable <u>avec mode examen conforme à la réglementation française</u> <b>(à conserver jusqu'en terminale)</b> Calculatrice scientifique NUMWORKS - modèle fortement recommandé

## Annexe -1-

- Format impératif : ordinateur portable (pas de tablette). Privilégier un appareil léger et facile à transporter, idéalement avec un écran d'environ 13 pouces.
- Compatibilité Microsoft Office 365 : Windows 11 ou MacOS Sonoma (ou version ultérieure). Les appareils sous ChromeOS ou Linux ne sont pas acceptés.
- Réseau Wifi standard.
- Caméra intégrée : nécessaire pour les activités de visioconférence.
- Stockage : minimum 256 Go, avec une préférence pour un disque SSD (plus rapide).
- Mémoire vive (RAM) : 16 Go pour Windows 11, 8 Go pour MacOS.
- Processeur / puce minimum : Intel i5, Intel Ultra 5, AMD Ryzen 5, Snapdragon X Plus, Apple M1 ou A18.
- Protection : un étui est recommandé pour préserver l'appareil.
- Autonomie : privilégier une batterie offrant jusqu'à 8 heures d'utilisation. Les puces Snapdragon, A18 et Apple Silicon (M1 ou versions ultérieures) offrent généralement une meilleure autonomie.