

Chers parents,

Voici la liste des fournitures scolaires par matière et secteur que vous devrez procurer à votre enfant pour la rentrée 2025-2026. Prendre note que certains enseignants préciseront le nécessaire à acheter uniquement lors du premier cours. Assurez-vous que votre enfant ait tout son matériel rapidement et aidez-le à identifier et classer le tout. L'élève est responsable de garder son matériel propre et en bon état. S'il est endommagé ou manquant, il sera nécessaire de le remplacer en cours d'année. Lors de la rentrée administrative, une facture « état de compte » indiquant les frais scolaires à payer à l'école pour les cahiers d'activités, l'agenda et la carte étudiante sera remis à chaque élève (montant à prévoir).

Matière	Secteur	Fournitures par matière et secteur à se procurer en magasin
	<b>Régulier et DÉFI</b>	<input type="checkbox"/> 1 cartable 2 pouces <input type="checkbox"/> 2 cahiers Canada (32 pages) <input type="checkbox"/> 1 paquet de feuilles mobiles
<b>Mathématique</b>	<b>CST</b>	<input type="checkbox"/> 1 cartable 2 pouces (avec feuilles mobiles) <input type="checkbox"/> 1 cahier de feuilles quadrillées (200 pages) <input type="checkbox"/> 1 cahier Canada
	<b>SN</b>	<input type="checkbox"/> 1 cartable 2 pouces (avec feuilles mobiles <u>et</u> quadrillées) <input type="checkbox"/> 1 cahier de feuilles quadrillées (200 pages) <input type="checkbox"/> 1 cahier Canada
<b>Anglais</b>	<b>Régulier, Enrichi &amp; DÉFI</b>	<input type="checkbox"/> 1 Cartable 1.5 pouce (avec feuilles mobiles dedans) <input type="checkbox"/> 5 séparateurs
<b>Histoire</b>	<b>Régulier &amp; Défi</b>	<input type="checkbox"/> 1 cartable 1.5 pouce (avec 50 feuilles mobiles dedans) <input type="checkbox"/> 4 séparateurs
<b>Science</b>	<b>Régulier</b>	<b>Élèves de M. Baitiche et M. Séna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1 cartable 2 pouces (avec 50 feuilles mobiles dedans)</li> <li><input type="checkbox"/> 1 cahier Canada (32 pages)</li> <li><input type="checkbox"/> 10 pochettes en plastique</li> </ul>
	<b>DÉFI</b>	<b>Élèves de M. Simard et M. Chabot</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1 Cartable 1.5 pouce</li> <li><input type="checkbox"/> 1 paquet de feuilles millimétriques</li> <li><input type="checkbox"/> Feuilles mobiles</li> </ul>
<b>Arts plastiques</b>	<b>Tous les secteurs</b>	<input type="checkbox"/> 1 Sharpie noir pointe fine <input type="checkbox"/> 1 ensemble de crayons à mine pour le dessin: HB, 2B, 4B, 6B et 2H <b>*Si option arts plastiques (l'information sera connue en début d'année)</b>
<b>Musique</b>	<b>Option</b>	<input type="checkbox"/> 1 cartable 1.5 pouce (avec 10 feuilles mobiles dedans)
<b>Éducation physique</b>		<input type="checkbox"/> Chandail gris obligatoire dans la collection d'uniformes scolaires de l'école Sophie-Barat <input type="checkbox"/> Souliers de course confortables <input type="checkbox"/> Short ou pantalon sport
<b>Plein air</b>		<b>L'enseignant donnera la liste aux élèves en début d'année</b>
<b>CCQ</b>	<b>Régulier et DÉFI</b>	<input type="checkbox"/> 1 cartable 1 pouce <input type="checkbox"/> 1 cahier canada (32 pages) <u>ou</u> 30 feuilles mobiles

### **Fournitures de base que tous les élèves devront avoir en leur possession**

1 Étui à crayons  
1 pochette pour les devoirs (en plastique)  
20 crayons à mine HB en bois ou 2 pousse-mines (avec mines de recharge)  
3 gommes à effacer  
1 taille-crayons avec réservoir  
4 stylos: 1 rouge, 1 bleu, 1 noir et 1 vert  
5 surligneurs (rose, bleu, jaune, vert, orange)  
1 Règle de 15 cm et 1 de 30 cm (de préférence en plastique)  
24 crayons de couleur en bois (les marques *Crayola* ou *Prismacolor* sont suggérées)  
1 bâton de colle  
2 rubans ou liquides correcteurs  
2 paquets de 200 feuilles mobiles (à insérer dans les cartables selon la matière)  
Étiquettes pour identifier le matériel  
1 ensemble de géométrie (contenant 2 équerres, compas, règle et 1 rapporteur d'angles)  
1 calculatrice scientifique possédant les touches a /b/c pour les fractions fraction,  $x^2$ ,  $x^3$ , racine carrée et racine cubique.

\*À renouveler en cours d'année au besoin.

#### **Matériels suggérés à la maison :**

- *Bescherelle L'Art de conjuguer;*
- *Dictionnaire français Larousse/Petit Robert*
- *Dictionnaire (anglais/français)*

Pour des informations concernant la collection d'uniformes scolaires de l'école Sophie-Barat ou pour faire vos achats :

[RAPHAELU.CA](http://RAPHAELU.CA)

Centre de distribution

Tél. : (450)979-2322

Adresse : 168, rue Gince

Saint-Laurent, QC H4N 2M5

Bon été à vous!

L'équipe-école Sophie-Barat