

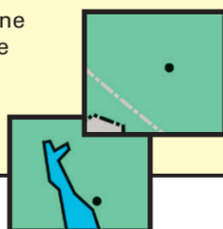
Le fond de carte

- Les contours, les tracés: simples, stylisés juste assez: pour aller à l'essentiel et faciliter la lecture en toute confiance.



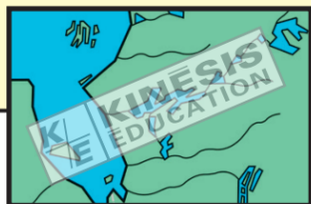
Points de repère

- La carte donne des points de repère qui permettent de s'orienter aisément.



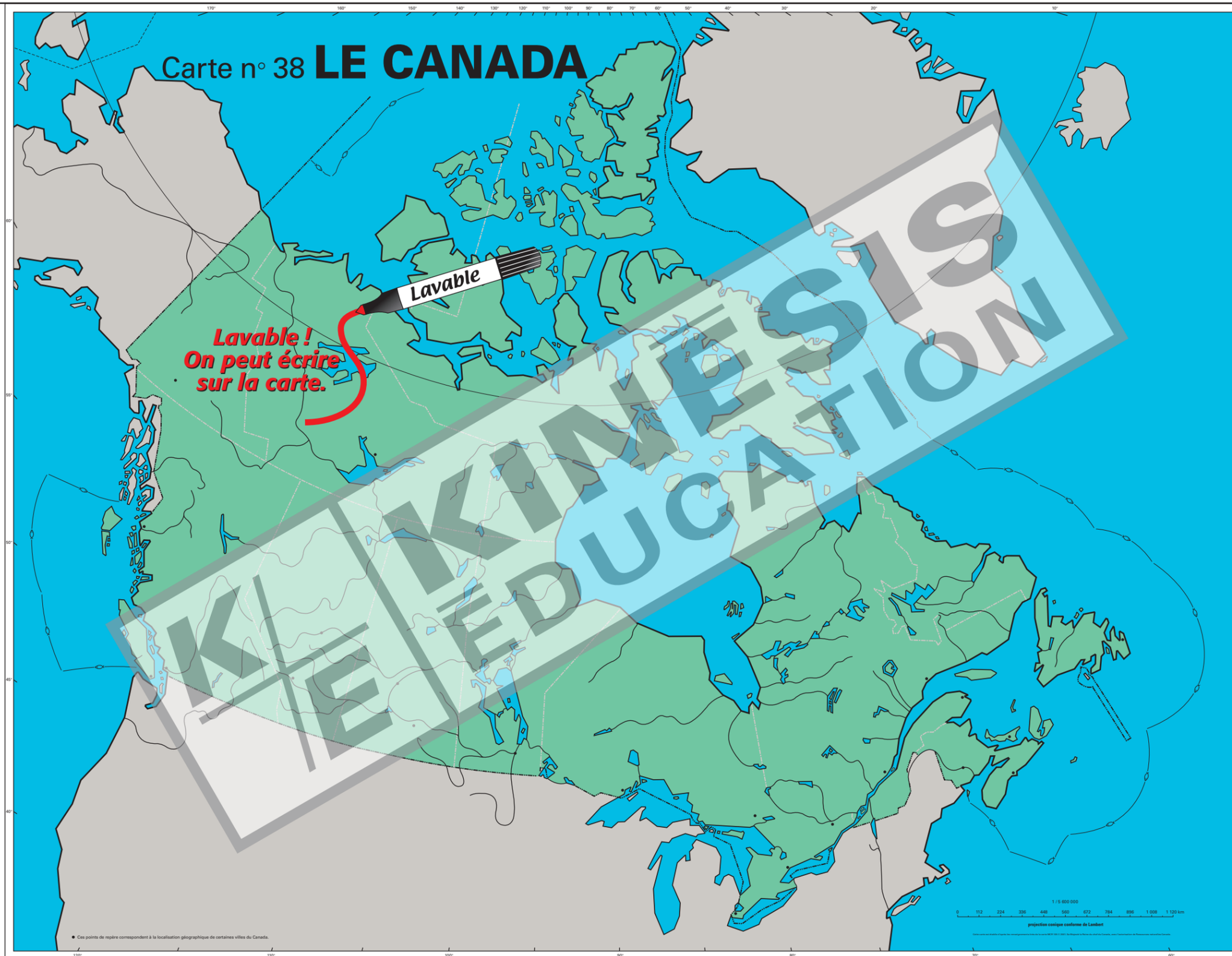
Les fleuves, les rivières, les lacs... les océans

- Les éléments essentiels du réseau hydrographique.



Les territoires environnants

- Tous les territoires extérieurs qui apparaissent sur la carte sont en grisé.



Créer vos propres cartes

Créer vos propres cartes thématiques avec les cartes muettes
Écrire du texte sur la carte, y coller des photos, des dessins, des illustrations. Créer des symboles, inventer une légende, les coller sur la carte.
Vivre une activité en équipe et communiquer le résultat de sa recherche

Facile à accrocher

- Les cartes murales plastifiées amérix sont munies de crochets curseurs et de baguettes en vinyle.



Canada L'ensemble des titres admissibles de notre production bénéficie du soutien financier du gouvernement du Canada.
Pour commander:
700, avenue Beaumont Montréal, Québec H3N 1V5
TÉL : 514 273-9186 ou 1 800 361-0378
TÉLÉC: 514 273-8627

L'échelle

- L'échelle représente le rapport entre une distance sur une carte et la distance réelle sur le terrain.
- L'échelle cartographique est souvent exprimée sous forme de rapport numérique ou sous forme de rapport graphique. Ici, l'échelle est exprimée sous les deux formes, afin d'aider l'élève à évaluer les distances réelles.



Projection conique conforme de Lambert

- La projection conique conforme de Lambert permet de représenter de façon précise, sur le plan de l'orientation et de la forme, les régions des latitudes moyennes s'étendant principalement d'est en ouest.
- Elle est largement utilisée pour produire des cartes à petites échelles.

www.ebbp.ca
Pour commentaires et discussions:
Téléphone : +1 450 671 7373
Télécopieur : +1 450 332 4403
Courriel : cbeullac@ebbp.ca