

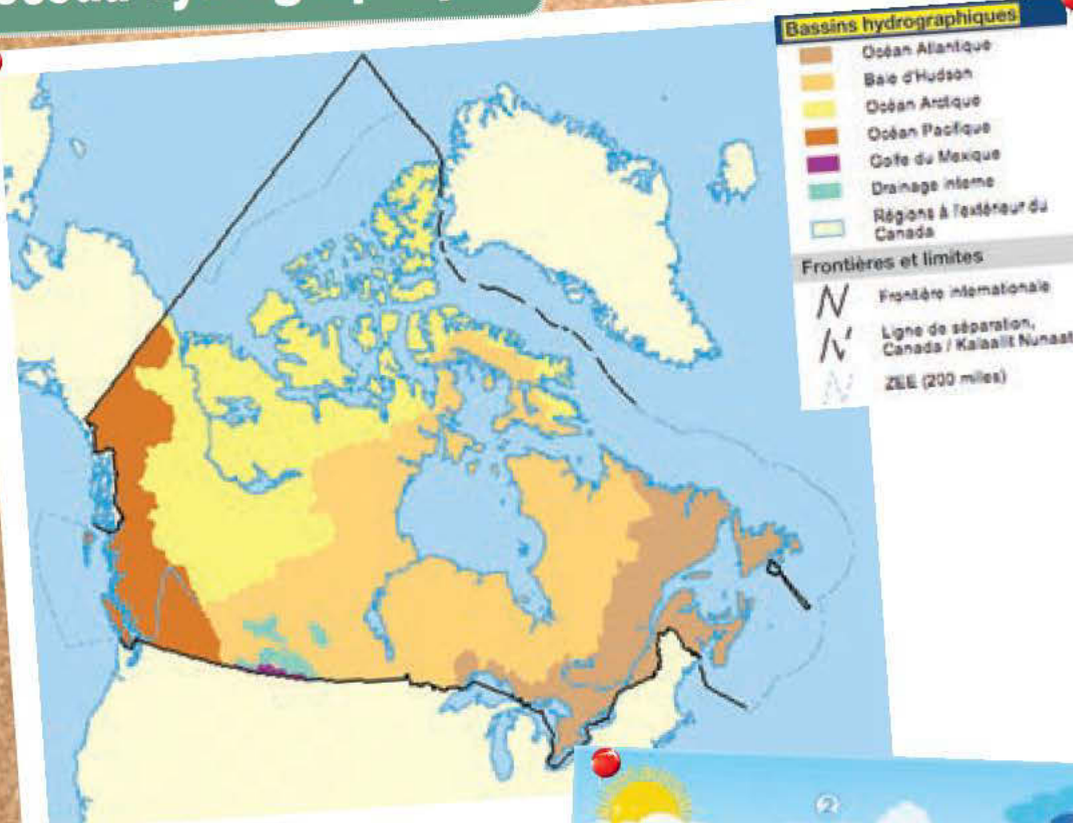
## SÉQUENCE 2

Carte géographique

## MISE AU POINT

**bassins hydrographiques** : zones qui drainent toutes les précipitations vers un ensemble de rivières. Toutes ces eaux aboutissent dans un grand cours d'eau commun.

## Réseau hydrographique



## Psitt! Le savais-tu?

Le Canada compte au moins deux millions de lacs! Le plus grand ensemble de lacs, les Grands Lacs, chevauche la frontière canado-étatsunienne. Il renferme 18 % de l'eau douce lacustre du monde.



## Bloc 1

- Observe la carte et l'illustration qui l'accompagne. Quelles informations peux-tu en tirer?
- Compare la carte géographique de ton fascicule avec celle de la fiche **Carte géographique du Canada**. Quelles différences y a-t-il entre ces deux cartes géographiques?
- Énumère les caractéristiques d'une carte géographique et écris-les sur cette fiche. Ajoute les caractéristiques manquantes à la carte géographique qui s'y trouve.

## Bloc 2

- Lis, avec un ou une camarade, la rubrique **Psitt! Le savais-tu?**. Quelle stratégie peut servir à découvrir le sens du mot *lacustre*? Vérifie ton hypothèse à l'aide du dictionnaire.
- Lis la rubrique **Mise au point**, puis observe attentivement la carte. Le Canada comprend-il un ou plusieurs bassins hydrographiques?

## Bloc 3

En équipe, réponds aux questions ci-dessous à l'aide de la carte **Réseau hydrographique**.

1. Dans quel bassin hydrographique se situe la ville ou le village où tu demeures?
2. Dans quelle direction se déversent la majorité des eaux canadiennes?
3. Sachant dans quelle direction se déversent la majorité des eaux canadiennes et qu'une importante proportion de la population canadienne demeure dans le Sud du pays, quelle déduction peux-tu faire quant à l'accessibilité de l'eau?
4. Dans un bassin hydrographique, les cours d'eau coulent vers d'autres cours d'eau de plus en plus grands, jusqu'à ce qu'ils aboutissent dans l'océan. Avec un ou une partenaire, place les mots ci-dessous en ordre croissant selon la longueur ou l'importance des cours d'eau. Connais-tu d'autres mots que tu pourrais ajouter à cette liste?

*rivière mer rigole ruisseau source fleuve ruisseaulet océan canal*

## POINTS DE SUSPENSION...

À l'aide d'un atlas, ajoute les rivières nommées dans le diagramme ci-contre à la carte qui se trouve sur la fiche **Les plus longs cours d'eau du Canada**.

Ajoute à cette carte les caractéristiques principales d'une carte géographique.

