



### Mots de passe

échantillons : ?

accablante : ?

immensité : ?

fervents : ?

vallonné : ?

urbanisée : ?

manufactures : ?

surnommé : ?

marécageuses : ?

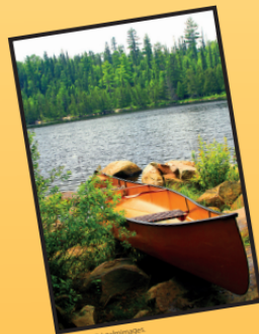
Zacharie Belcourt a eu une idée pour aider ses camarades à mieux connaître les régions physiques de l'Ontario. L'oncle de Zacharie, Roger Belcourt, qui est géologue, est de retour d'une tournée de quatre mois en Ontario. Ce voyage l'a amené à explorer les trois grandes régions physiques de l'Ontario. Zacharie a rencontré son oncle pour discuter de son métier et lui a demandé de faire part de ses observations à la suite de son voyage. Il s'est gentiment prêté à l'entrevue.

**Zacharie :** Qu'est-ce qui t'a motivé à étudier en géologie?

**ROGER BELCOURT :** J'ai toujours été fasciné par l'étude de la Terre. Lorsque j'étais jeune, je lisais toutes sortes de livres portant sur les volcans, les roches, la formation des continents ou la croûte terrestre. J'analysais avec intérêt les anciennes cartes et j'écoutais plusieurs émissions de télévision qui présentaient des découvertes dans ces domaines.

**Zacharie :** Qu'aimes-tu le plus dans ton travail?

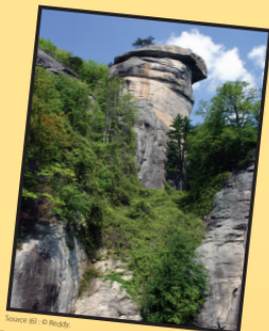
**ROGER BELCOURT :** Selon moi, c'est le meilleur emploi au monde. Les tournées comme celle que je viens de faire sont celles qui m'intéressent le plus. Sur le terrain, je peux faire la collecte d'échantillons de roches dans le but de continuer mes recherches. Toutefois, je travaille à l'extérieur, et le climat n'est pas toujours agréable : je peux ressentir un froid intense ou une chaleur accablante.



source (a) - (a) shalmanagen

**Zacharie :** Qu'est-ce qui t'a le plus impressionné durant ce voyage?

**ROGER BELCOURT :** J'aime observer l'immensité du Bouclier canadien qui recouvre plus de la moitié du territoire canadien. C'est impressionnant! On y trouve certaines des plus vieilles roches du monde. La plus grande partie de sa surface est plate avec des collines rocheuses arrondies. Les roches contiennent de grandes quantités de plomb, d'or, de nickel, de cuivre, de zinc et de bien d'autres métaux. Toutefois, le Bouclier canadien ne convient pas seulement aux activités minières; il est idéal pour le tourisme. Ses rivières magnifiques, ses lacs et ses vastes forêts attirent les fervents du canotage, de la pêche et de la chasse.



**Zacharie :** Quelles autres régions as-tu visitées?

**ROGER BELCOURT :** Je me suis rendu au sud du Bouclier canadien où se trouvent les basses-terres des Grands Lacs et du Saint-Laurent. Son paysage est parfois vallonné, parfois plat. C'est ce qui a permis la construction de routes et de villes. Les villes de Toronto et de Hamilton, par exemple, font partie de cette région qui est maintenant très urbanisée. Plusieurs manufactures se trouvent dans cette région. La région des basses-terres des Grands Lacs et du Saint-Laurent est aussi propice à l'agriculture : les terres sont riches et fertiles et son climat est tempéré. On a même surnommé la municipalité de Leamington la capitale de la tomate au Canada.

**Zacharie :** T'es-tu rendu à la baie d'Hudson durant ton expédition?

**ROGER BELCOURT :** Oui, j'ai surtout visité les basses-terres de la baie d'Hudson. Cette région est couverte de plaines marécageuses. La région des basses-terres de la baie d'Hudson est formée d'une couche de roches, et le sol n'est pas très fertile. Le climat plutôt froid ne permet pas d'y faire de l'agriculture. Je me suis rendu à Moosonee où j'ai été bien accueilli par la population autochtone des Cris qui habitent cette région. J'ai étudié le terrain durant quelques jours, puis j'ai pris l'avion jusqu'à Fort Severn, la communauté la plus au nord de l'Ontario. Le paysage était de toute beauté!

**Zacharie :** Que retiens-tu de cette expérience?

**ROGER BELCOURT :** Je peux te dire que notre province est vaste et belle. Certaines régions sont peu peuplées, tandis que d'autres le sont davantage. L'Ontario est aussi très riche en ressources naturelles telles que les forêts et les minerais. Je crois que ces ressources doivent être protégées pour les générations futures.