

### Cariboo—Wells Gray

la région du plateau du Cariboo est un haut plateau bordé par des montagnes à l'est et à l'ouest. Entre Clinton et Williams Lake, la route 97 traverse la région de « Cariboo », surnom donné à la partie sud-est du plateau. A Clearwater, la route 5 donne accès à la partie est du plateau, qu'occupe le parc Wells Gray.

**Pourquoi le plateau est-il plat?**  
Le plateau est constitué d'une ancienne basse terre soulevée par les forces tectoniques et nivelée par des écoulements de lave. Il y a de 5 à 20 millions d'années.

**Plateau de lave de la C-B.**  
Les chutes de lave ont entamé les roches du plateau. Les chutes de lave ont entamé les roches du plateau. Les chutes de lave ont entamé les roches du plateau.

**Plateau de lave de la C-B.**  
Les chutes de lave ont entamé les roches du plateau. Les chutes de lave ont entamé les roches du plateau. Les chutes de lave ont entamé les roches du plateau.

### Kamloops—Shuswap

Large vallées et grands lacs  
De Cache Creek à Sicamous, la route 1 suit les vallées des rivières Thompson et Thompson Sud, traversant des prairies sèches au-delà du lac Kamloops et de la ville de Kamloops, puis continue vers l'est, longeant des fermes et des forêts jusqu'au lac Shuswap, creusé par les glaciers.

**La région de Kamloops**  
La région de Kamloops est une zone de collision entre l'Amérique du Nord et l'Amérique du Sud. Elle est caractérisée par des vallées profondes et des lacs.

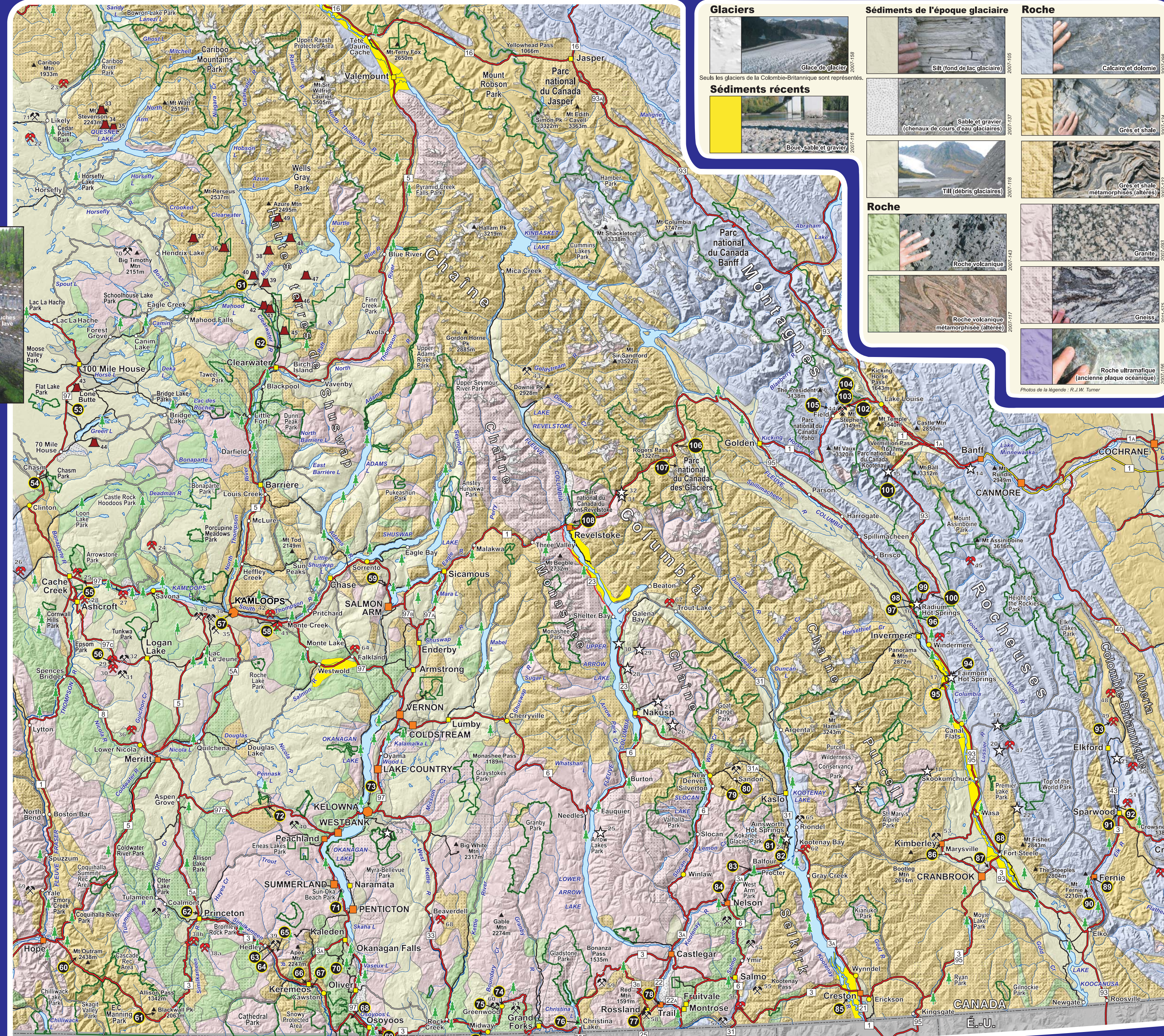
**La région de Shuswap**  
La région de Shuswap est une zone de collision entre l'Amérique du Nord et l'Amérique du Sud. Elle est caractérisée par des vallées profondes et des lacs.

### Comment la Colombie-Britannique s'est formée : une analogie

Il y a 180 millions d'années : Alors que l'océan Atlantique commençait à s'ouvrir, l'Amérique du Nord se déplaçait vers l'ouest, ce qui l'a fait entrer en collision avec le plancher océanique et les îles volcaniques à proximité, un peu comme un bateau poussant le sol et les rochers.

**De nos jours :** La masse terrestre de la Colombie-Britannique est une zone de collision continentale d'îles volcaniques, de plancher océanique et de la marge continentale nord-américaine, tous déformés.

**La Colombie-Britannique — au front de l'Amérique du Nord**  
Le front de l'Amérique du Nord est une zone de collision continentale d'îles volcaniques, de plancher océanique et de la marge continentale nord-américaine, tous déformés.



### Route 3—Similkameen

De Hope à Keremeos  
La route 3 suit un parcours sinueux depuis la forêt pluviale jusqu'à Hope, traversant la chaîne des Cascades, au-delà des anciennes villes minières de Princeton et Hodely, jusqu'aux prairies et riches terres agricoles de la vallée de la rivière Similkameen.

**Comment la Colombie-Britannique s'est formée : une analogie**  
Il y a 180 millions d'années : Alors que l'océan Atlantique commençait à s'ouvrir, l'Amérique du Nord se déplaçait vers l'ouest, ce qui l'a fait entrer en collision avec le plancher océanique et les îles volcaniques à proximité, un peu comme un bateau poussant le sol et les rochers.

**De nos jours :** La masse terrestre de la Colombie-Britannique est une zone de collision continentale d'îles volcaniques, de plancher océanique et de la marge continentale nord-américaine, tous déformés.

### Glaciers

Seuls les glaciers de la Colombie-Britannique sont représentés.

### Sédiments récents

Glaciers de la Colombie-Britannique

### Sédiments de l'époque glaciaire

Glaciers de la Colombie-Britannique

### Roche

Glaciers de la Colombie-Britannique

### Kootenay Ouest

La région de Kootenay Ouest présente un paysage diversifié de forêts, de pics anguleux, de grands lacs et de larges cours d'eau, de pâturages et de fermes de sources thermales et de villes fantômes. De beaux bâtiments patrimoniaux à Nelson, Kaslo, Rossland et Trail témoignent de la richesse d'antan, amenée par les mines d'argent et d'or.

**Volcans**  
31-Holmes Cone, 34-Gran Creek Cone, 35-Abbot Cone, 36-Mount St. Helens, 37-Bell Mountain, 38-Jack's Jump, 39-McClellan Hill, 40-McClellan Mountain, 41-Fairmont, 42-White Horse Hill, 43-White Horse, 44-Twin Cup, 45-Buck Hill, 46-Flyway Ridge, 47-Pilew, 48-Kaslo Cone, 49-Drum Cone.

### Route 1—Parcs nationaux des montagnes

Certains des paysages montagneux les plus remarquables de la Colombie-Britannique peuvent être observés le long de la route 1, dans les parcs nationaux de Mount Revelstoke, du Glacier et d'Yoho, ainsi que le long de la route 93, dans le parc national Kootenay. Plusieurs haltes routières et des sentiers bien entretenus vous permettent d'explorer ces lieux d'intérêt.

**Parc national du Canada des Glaciers**  
Une excursion le long du sentier Icefield permet d'avoir une vue panoramique sur les glaciers du parc national du Canada des Glaciers.

**Parc national du Canada d'Yoho**  
Une excursion le long du sentier Icefield permet d'avoir une vue panoramique sur les glaciers du parc national du Canada d'Yoho.

### Sillon des Rocheuses — Col Crowneest

Les routes 95 et 93 suivent le sillon des Rocheuses depuis la frontière des États-Unis vers le nord jusqu'à Golden, en passant par des forêts et des exploitations agricoles, des prairies et des zones humides, de grands cours d'eau, des lacs et des sources thermales. La route 3, quant à elle, recoupe les montagnes et suit plutôt de petites vallées qui traversent les Rocheuses vers l'Alberta.

**Comment les Rocheuses se sont formées**  
Il y a de 750 à 180 millions d'années, le plancher océanique s'est ouvert, ce qui a permis à l'Amérique du Nord de se déplacer vers l'ouest. Cette collision a créé les Rocheuses.

### Vallée de l'Okanagan—Boundary

La vallée de l'Okanagan est célèbre pour ses grands lacs, son agriculture et ses paysages de climat aride. La vallée se situe dans l'axe d'une ancienne faille dans la croûte terrestre, qui a été érodée par des cours d'eau et les glaciers de l'époque glaciaire. Vers l'est, le long de la route 3, se trouve la région de Boundary, qui possède un riche passé d'exploitation minière.

**Cycle de l'eau dans la vallée de l'Okanagan**  
Le cycle de l'eau dans la vallée de l'Okanagan est un processus complexe qui implique la pluie, la neige, la fonte, l'évaporation et la condensation.

**Comment la Colombie-Britannique s'est formée : une analogie**  
Il y a 180 millions d'années : Alors que l'océan Atlantique commençait à s'ouvrir, l'Amérique du Nord se déplaçait vers l'ouest, ce qui l'a fait entrer en collision avec le plancher océanique et les îles volcaniques à proximité, un peu comme un bateau poussant le sol et les rochers.

**De nos jours :** La masse terrestre de la Colombie-Britannique est une zone de collision continentale d'îles volcaniques, de plancher océanique et de la marge continentale nord-américaine, tous déformés.