

ralement pas 60°F. Les longues nuits d'hiver sont souvent très froides et même la plupart des stations des vallées ont enregistré des températures inférieures à -50°F. D'autre part, des maximums fort élevés peuvent être relevés au cours des longues journées d'été, le mercure montant parfois à plus de 100°F. Notons à ce sujet que la station de Quesnel a enregistré un maximum absolu de 105°F. La saison libre de gel est courte, variant de 50 à 70 jours dans la vallée du cours supérieur de la Skeena mais peut comporter de 35 à 100 jours dans le bassin du haut Fraser.

Le régime des précipitations dans le Centre intérieur ressemble d'assez près à celui du Sud mais témoigne d'une topographie moins accidentée. La quasi-absence de pluie immédiatement à l'est des montagnes Côtières est très évidente. La station de Kleena-Kleene, située à 120 milles seulement du Pacifique, n'accuse des précipitations annuelles moyennes que de 14 pouces, contre 30, probablement, dans certaines parties des hautes terres de Chilcotin. Plus à l'est, le rempart contre la pluie dans la profonde vallée du Fraser, entre Prince-George et Lillooet, réduit les précipitations totales à moins de 20 pouces. A mesure que le terrain remonte dans les terres hautes de Cariboo, les précipitations augmentent pour atteindre 44 pouces à Bakerville et probablement davantage encore dans les montagnes Colombiennes, mais elles diminuent à un chiffre variant entre 18 et 30 pouces à mesure que le terrain redescend dans la tranchée des Rocheuses. Les précipitations sont assez uniformément réparties tout le long de l'année; toutefois, le printemps est la saison la plus sèche, alors que l'été et l'automne constituent les saisons les plus humides. D'habitude, il neige chaque mois, de septembre à mai.

**Nord de la Colombie-Britannique.**—Cette partie embrasse les terres de la province situées à peu près au nord du 55° de latitude. A l'ouest de la ligne continentale du partage des eaux, la région accuse un relief varié comprenant diverses chaînes de montagnes et les vallées qui s'y rattachent. L'extrême nord de la province, à l'est des Rocheuses, comprend les bassins des rivières Fort-Nelson et Liard au nord, et se trouve séparé du bassin de la rivière de la Paix au sud par une ligne divisoire s'élevant à 4,000 pieds. L'ensemble de cette région se caractérise par de longs hivers froids et des étés courts et frais ne comportant que des pluies moyennes. Dans le secteur nord-ouest, la moyenne de la température en janvier dépasse à peine 0°F. Les températures enregistrées en été sont parmi les plus basses de la province, la moyenne de juillet atteignant 54°F. à la station de Atlin et 57°F. à celle de Finlay-Forks. Dans la vallée de la rivière de la Paix, la moyenne des températures est d'environ 5°F. en janvier et de 60°F. en juillet. Plus au nord, dans le bassin de la rivière Fort-Nelson, les températures enregistrées en hiver sont de dix degrés plus basses, tandis qu'en juillet les températures moyennes s'établissent à peu près aux mêmes chiffres dans les deux vallées.

Il est assez difficile d'assigner des limites aux périodes exemptes de gel dans le nord de la Colombie-Britannique, car des courants d'air polaire peuvent se produire en tout temps au cours de l'été et engendrer des températures de gel. On a également enregistré des différences marquées entre les stations situées sur le plateau et celles des vallées de montagne. Les données dont on dispose indiquent que les périodes de végétation varient de 30 à 100 jours dans le nord de la Colombie-Britannique.

A l'est de la chaîne Côtière, dans la partie nord-ouest de la Colombie-Britannique, les précipitations sont faibles, donnant une moyenne de 11 pouces à Atlin et de 15 pouces à Dease-Lake; cependant, elles augmentent quelque peu en direction de l'est pour atteindre 17 pouces à Finlay-Forks. Dans le secteur nord-est de la province, à l'est de la ligne continentale de partage des eaux, les chiffres connus laissent voir que les précipitations annuelles varient de 15 à 18 pouces, avec un maximum d'été bien marqué.

**Yukon.**—Le Yukon est une région accidentée au sein de laquelle alternent plateaux et chaînes de montagnes; il se trouve séparé du Pacifique par les Côtières et la chaîne des monts Saint-Élias qui constituent un puissant rempart contre l'influence climatique du Pacifique. A l'est, les montagnes avoisinant le Mackenzie offrent cependant moins de protection contre les vagues de froid qui viennent des Territoires du Nord-Ouest en hiver.