



Environment
Canada

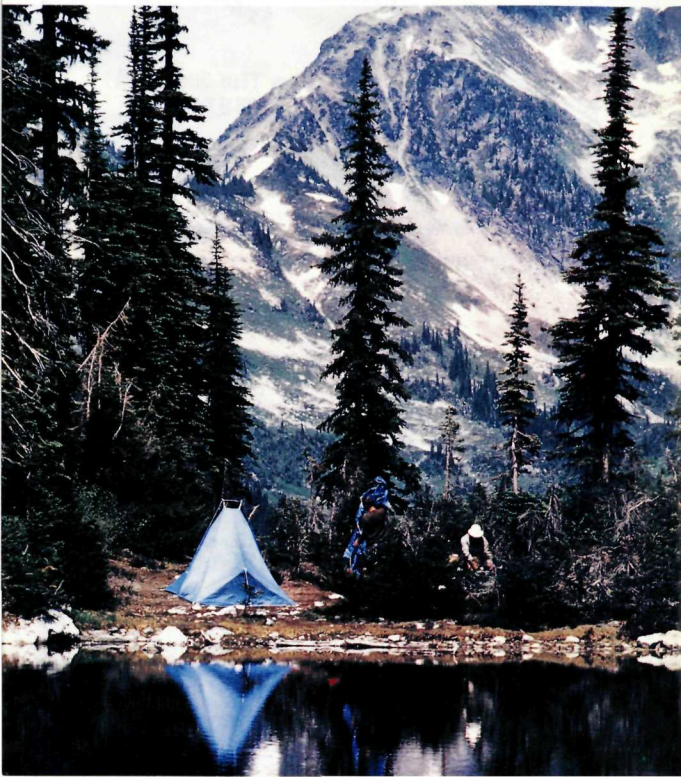
Environnement
Canada

Parks

Parcs

Mount Revelstoke & Glacier National Parks

British Columbia



Indians shunned it, explorers skirted it and railway men feared the rugged Columbia Mountains area of British Columbia.

The sharp peaks, valleys scarred by winter avalanches, massive sheets of perpetual ice and meadows filled with summer wildflowers now bring visitors back again and again to Mount Revelstoke and Glacier national parks.

The display of alpine flowers and the mountain scenery visible from Mount Revelstoke impressed a group of local citizens so much, that they recommended to the government in 1912 that the area be preserved as a national park. Two years later, the federal government set aside the rugged Clachnacudainn Range of the Columbia Mountains as Mount Revelstoke National Park. The impressive Clachnacudainn Icefield dominates the centre region of the park's 260 km² area.

The Prince of Wales officially opened a road linking the City of Revelstoke with the summit of Mount Revelstoke in 1927. The Summit Road provides access for thousands of visitors each year. They travel from the dense low-land forest to the flower-covered meadows and tundra of the high country.

Although mountaineers have long enjoyed Glacier's challenging landscape, not everyone shared their enthusiasm. Indians and explorers alike avoided this rugged country. Railway engineers were among the first to challenge and penetrate Rogers Pass.

Rogers Pass, discovered in 1881, provided the long-sought key to crossing the Selkirks mountain barrier. By 1885, the Canadian Pacific Railway had crossed the pass and Canada's first transcontinental railway became a reality. The brochure, *Snow War*, details the story of man's struggle with nature in Rogers Pass.

Recognizing the need to protect this spectacular area, the federal government established a 76 km² reserve around Mount Sir Donald and Rogers Pass in 1886. By 1930, the original area had been expanded to the present 1,350 km² national park.

What to do

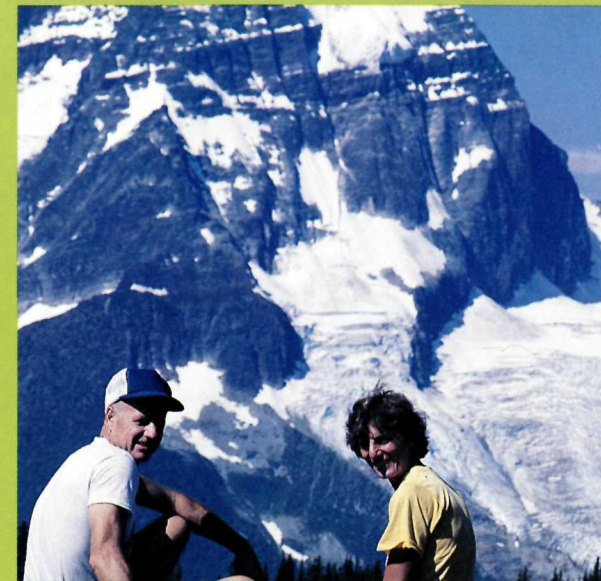
Mount Revelstoke and Glacier national parks attract and inspire sightseers and outdoor enthusiasts. The parks have many steep and challenging trails to entice hikers up the mountains. Winter conditions are rigorous and although the parks are open year-round, most winter visitors stay on the Trans-Canada Highway because heavy snows and avalanches make backcountry travel difficult and hazardous.

Sightseeing

Visitors planning to stop in the parks require a park vehicle permit, available at park gateways or at the Rogers Pass Information Centre.

Spectacular views unfold on the drive up the Summit Road in Mount Revelstoke National Park. The gravel road switchbacks up the mountain for 26 km with vantage points along the way. Views of the City of Revelstoke, the Columbia and Illecillewaet River valleys and the Monashee Mountains await visitors. As the snow melts in the spring, lower portions of the road open. By early July, visitors can usually reach the summit by car. The road is closed to vehicles in the winter but the trip can be made on skis or snowshoes.

*Couverture: Camping près de la rive du lac Eva.
Cover: Backcountry camping near the shore of Eva Lake.*



Park trails reward hikers with impressive views of the Columbia Mountains. This trail is in Glacier National Park.

Les sentiers du parc permettent aux excursionnistes d'admirer les monts Columbia. Ce sentier est dans le parc national des Glaciers.

Also worth visiting near Mount Revelstoke National Park is the B.C. Hydro Visitor Centre at the massive Revelstoke Hydro-Electric Dam, the Mount Mackenzie ski area and the Revelstoke Museum.

In Glacier National Park, several roadside viewpoints along the Trans-Canada Highway offer displays and opportunities to take photographs. The Rogers Pass Information Centre offers movies such as *Snow War*, the story of avalanche control in Rogers Pass and *Underground Rivers* which reveals the secrets of the Nakimu Caves. Models and exhibits featuring local railroad history and natural features make the centre an intriguing place to visit. Park staff welcome visitors to the Columbia Mountains and provide visitors with information, permits and brochures.

Camping

Although there are no camping facilities in Mount Revelstoke National Park, the Revelstoke area contains several private campgrounds. Three campgrounds are open in the summer in Glacier National Park: Illecillewaet, Loop Brook and Mountain Creek. Seven hiking trails radiate from the Illecillewaet campground. The locations and facilities of the campgrounds are on the map side of this brochure.

Campers must pay a daily use fee for each campsite, in addition to the park vehicle permit fee. Campgrounds operate on a first-come, first served basis and no reservations are taken. There is no official group campground in the park but Mountain Creek usually has space available.

Campers must stay in designated campgrounds except on overnight trail trips. The Beaver River picnic area opens for spring camping and skiers and snowshoers can camp at Illecillewaet campground in the winter.

Privately operated campgrounds are located along the Trans-Canada Highway both east and west of the two parks and near the towns of Revelstoke and Golden.

Other Accommodation

Glacier Park Lodge, at the summit of Rogers Pass, provides services year-round. For more information please write: The Manager, Glacier Park Lodge, Rogers Pass, B.C., V0E 2S0 or call (604) 837-2126. The towns of Revelstoke and Golden also offer all types of commercial accommodation. A few alpine huts, located throughout the parks, provide a more rustic experience for mountaineers.

Picnic Sites

Scenic picnic sites abound along the Mount Revelstoke Summit Road and along the Trans-Canada Highway in both parks. Several of these sites offer short nature trails or interpretive displays.

Pets

Visitors may bring pets to the parks but they must be kept under control at all times, either on a leash or in a cage.

Fires

Please light fires only in the fireplaces provided by the park. Use barbecues only in designated campgrounds and picnic areas. Dump used coals into park fireplaces.

Please extinguish all untended fires. If a fire is out of control, report it immediately to the nearest park employee.

Backpackers should always carry primus-type stoves for overnight trips. To light fires in the backcountry of the two parks, hikers must obtain a permit from the parks' administration offices.

Hiking

More than 35 km of established trails wind through Mount Revelstoke National Park and 120 km through Glacier National Park. Exploring the area on foot is the best way to appreciate the beauty and ruggedness of the Columbias. The driest trail conditions are found from mid-July to mid-September.

Staff at the Rogers Pass Information Centre and Mount Revelstoke and Glacier administration offices distribute topographic maps and the hikers' guide, *Footloose in the Columbias*.

All mountain climbers, glacier travellers and overnight hikers must register with the parks before and after every trip.

Interpretive Program

Park interpreters can help visitors get more out of their trip to Mount Revelstoke and Glacier national parks. Throughout the year, they can unlock the mysteries of the

Columbia Mountains landscape, wildlife, wildflowers and history through guided tours and special events. Self-guiding interpretive trails, roadside signs and informative publications allow visitors to learn more about the parks on their own. Viewing the films and displays at the Rogers Pass Information Centre in Glacier National Park inspires visitors to further explore the Columbias.

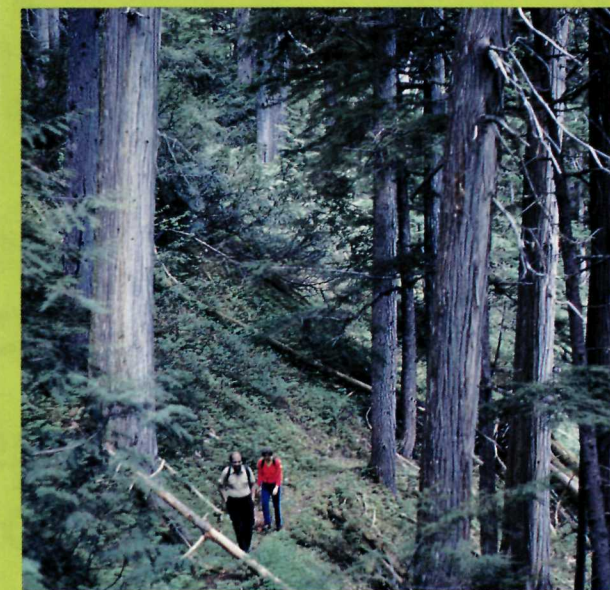
Fishing

It's possible to fish for cutthroat and brook trout in Eva and Miller lakes and rainbow in Upper and Lower Jade lakes in Mount Revelstoke National Park. Few fish are caught in the silty, glacier-fed streams of Glacier National Park.

A national parks fishing permit, required in all national parks and a Fishing Regulations Summary can be obtained at the Rogers Pass Information Centre or the parks' administration offices.

Winter Activities

Cross-country skiers and snowshoers enjoy several areas of Mount Revelstoke park. The base of Mount Revelstoke has a five-kilometre packed and groomed ski trail, of which two kilometres are lit for night skiing. Skiers and snowshoers can also travel



Many park trails explore the lush forests of western cedar and western hemlock. Plusieurs des sentiers du parc mettent en vedette le cèdre de l'Ouest et la pruche de l'Ouest.

up the Summit Road beginning one kilometre from the Trans-Canada Highway.

Anyone planning a backcountry trip in Mount Revelstoke National Park should check at the Administration Office in Revelstoke for information on trail conditions and avalanche hazards and to register in and out.

Glacier National Park offers some of the most challenging ski touring in Canada. Unfortunately, frequent avalanches make many areas hazardous. Anyone travelling off the highway in winter must register. Trails are neither packed nor groomed. During the avalanche control season, all slopes adjacent to the Trans-Canada Highway are closed to winter recreational use and parking is forbidden along the Trans-Canada Highway. The brochure, *Skiing in Glacier National Park*, gives more detail on the hazards in the park.

Environment Canada, Parks allows only non-mechanized winter recreation in keeping with the wilderness character of the two parks, therefore, snowmobiling is not permitted.

The Parks' Story

Geology:

Mount Revelstoke National Park lies in the Selkirk Range of the Columbia Mountains of British Columbia. Two mountain ranges dominate Glacier National Park — the Selkirks, covering most of the park and the Purcells, which flank its eastern boundary.

Massive steep-walled mountains with narrow valleys characterize the Columbias. Water and ice continue to carve the ancient igneous and metamorphic rock that form this mountain system. The brochure, *The Columbia Mountains*, details the geology of the two parks.

Climate:

Moist Pacific air releases a tremendous amount of precipitation over the Columbias. Up to 23 metres of snow has been recorded at the Glacier park weather station on Mount Fidelity. Heavy snowfalls, combined with steep terrain, make these parks an active avalanche zone of international importance. The brochure, *Climate*, illustrates the influence weather has on the two parks.

Glacier National Park is well named. Heavy snowfalls maintain more than 400 glaciers in the park and perpetual ice and snow cover about 12 per cent of the landscape. Every year, thousands of people stop to gaze at the Illecillewaet, Asulkan, Bonney and dozens of other glaciers visible from the highway.

The interaction between climate, landscape and plants in the Columbia Mountains produces three distinct life zones. Taking a leisurely drive up the Summit Road in Mount Revelstoke National Park provides an excellent opportunity to see the following zones.

Park Life:

From the valley bottom up to about 1,300 metres, an interior rain forest of western red cedar and western hemlock towers over a dense underbrush of devil's club, alder and bracken fern. It's possible to see black bears and visitors will likely spot Steller's jays and scavenging ravens.

Subalpine Forest:

Above 1,300 metres, the narrow spires of subalpine fir and Engelmann spruce harbor gray jays, blue grouse and red squirrels. Near 1,900 metres, the forest thins. As conditions supporting life become more and more severe, the trees disappear. Here in late July and early August, Columbia ground squirrels riddle the slopes with tunnels and hoary marmots bask in the sun. The colorful floral meadows, which have made Mount Revelstoke famous, also grace this zone.

Alpine:

Stark landscapes of rock and ice cover the extreme elevations of the two parks. Saxifrage and grasses struggle for a hold. Mountain goats, however, adapt well to this harsh mountain environment. It's also possible to catch a glimpse of golden eagles, caribou and pika in this land above the trees.

The brochure, *Alive in the Wetbelt*, describes these zones in greater detail.

Bears

Mount Revelstoke and Glacier national parks are famous for their bears. The parks' many avalanche slopes provide excellent forage for both black bears and grizzlies. All bears are dangerous and should be left alone. It is unlawful to entice, touch or feed bears as well as any other wildlife. For information about bears, please obtain a copy of *You Are In Bear Country* from any information outlet.

For more information

Park staff will be glad to answer questions, provide maps and brochures and direct visitors to areas of interest. Information is available at the Information Centre and the Administration Office in Revelstoke (301 Campbell Ave.).

For more information please write to the Superintendent, Mount Revelstoke and Glacier national parks, P.O. Box 350, Revelstoke, B.C., V0E 2S0. Telephone (604) 837-5155 or (604) 837-6274.

Available Parks' Publications

1. Footloose in the Columbias: A Hiker's Guide to the Trails of Glacier and Mount Revelstoke National Parks.
2. Snow War: A guide to the history of Rogers Pass.
3. Climate: an information sheet on the climate of the area.
4. The Columbia Mountains: an information sheet on the geology of the area.
5. Alive in the Wetbelt: a guide to the ecology of the two parks.
6. Skiing in Glacier National Park
7. Fishing Regulations Summary
8. You Are In Bear Country

Published by authority of
the Minister of the Environment
© Minister of Supply and
Services Canada 1987

QS-W213-000-BB-A1

Canada



Environnement
Canada

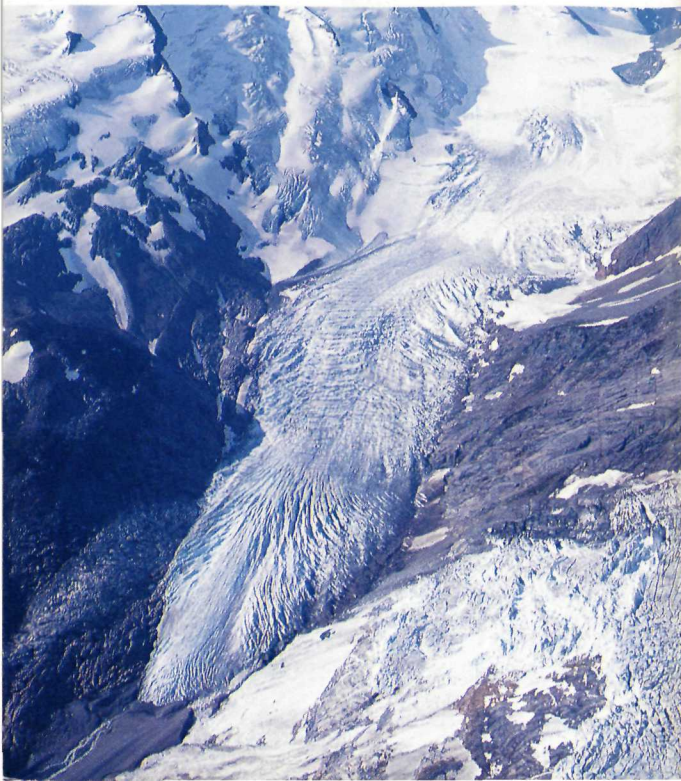
Environment
Canada

Parcs

Parks

Les parcs nationaux des Glaciers et du Mont-Revelstoke

Colombie-Britannique



Les Indiens les évitaient, les explorateurs s'en tenaient éloignés et les hommes du chemin de fer craignaient les monts Columbia de la Colombie-Britannique.

Les sommets pointus, les vallées marquées par des couloirs d'avalanches, les glaciers massifs et les prairies alpines fleuries sont autant de raisons qui ramènent les visiteurs dans les parcs nationaux des Glaciers et du Mont-Revelstoke.

La beauté des fleurs sauvages et du panorama au sommet du mont Revelstoke a conduit un groupe de citoyens à demander au gouvernement fédéral en 1912 de préserver l'endroit en tant que parc national. Deux ans plus tard, le gouvernement a décidé que le chaînon Clachnacudain, dans les monts Columbia, deviendrait le parc national du Mont-Revelstoke. L'impressionnant champ de glace Clachnacudain domine la partie centrale du parc dont la superficie est de 260 km².

Le prince de Galles a officiellement ouvert la route qui conduit de la ville au sommet du mont Revelstoke en 1927. Des milliers de visiteurs la parcourent chaque année, depuis les forêts denses des vallées jusqu'aux prairies fleuries et même dans la toundra des hautes altitudes.

Les alpinistes appréciaient depuis longtemps le paysage accidenté du parc national des Glaciers mais ils étaient bien les seuls à manifester de l'enthousiasme. Les Indiens, tout comme les explorateurs, évitaient cette région dangereuse. Les ingénieurs du chemin de fer ont été les premiers à réussir à franchir le col Rogers.

La découverte du col Rogers en 1881 a permis de franchir la barrière des Selkirk. En 1885, le Canadien Pacifique avait traversé le col et la première voie ferrée transcontinentale était devenue une réalité. La brochure "La lutte contre la neige" raconte l'histoire du défi que la nature lance à l'homme dans le col Rogers.

Le gouvernement fédéral a reconnu le besoin de préserver cet endroit d'une beauté remarquable et en 1886, il a établi une réserve de 76 km² aux alentours du mont Sir Donald et du col Rogers. En 1930, la superficie du parc a été augmentée à 1350 km².

Que faire

Les parcs nationaux des Glaciers et du Mont-Revelstoke attirent et inspirent les amateurs de grand air et de beaux paysages. Les sentiers des parcs présentent des défis que les excursionnistes aiment à relever. En hiver, les conditions sont si sévères que même si les parcs demeurent ouverts, les visiteurs doivent rester sur la Transcanadienne. L'épaisseur de la neige et les risques d'avalanches rendent l'arrière-pays difficile et dangereux.

Pour admirer le paysage

Les visiteurs qui se proposent d'arrêter dans le parc doivent avoir un permis d'entrée pour leur véhicule. Ce permis est disponible à la barrière et au Centre de renseignements du col Rogers.

Des paysages spectaculaires se déroulent tout au long de la route du Sommet dans le parc national du Mont-Revelstoke. Cette route, non pavée, en lacets, a 26 km de longueur. De nombreux belvédères permettent de voir la ville de Revelstoke, les vallées Columbia et Illecillewaet et les monts Monashee. Au printemps, la route ouvre

Cover: *The Grand Glacier — one of over 400 glaciers in the park.*
Couverture: *Le Grand Glacier — un des 400 du parc.*

à la circulation selon la fonte de la neige et au début de juillet, les visiteurs peuvent en général se rendre en voiture jusqu'au sommet. En hiver, on peut parcourir la route en ski ou en raquettes.

Près du parc national du Mont-Revelstoke, il y a d'autres endroits intéressants comme l'immense barrage hydro-électrique de Revelstoke, la station de ski du mont Mackenzie et le musée de Revelstoke.

Plusieurs belvédères le long de la Transcanadienne dans le parc national des Glaciers permettent d'admirer le paysage et de prendre des photos. Le Centre de renseignements du col Rogers offre des films comme "La lutte contre la neige," sur le contrôle des avalanches, et "Les rivières souterraines" où sont révélés les secrets des cavernes Nakimu. Des expositions et des modèles sur l'histoire du chemin de fer et les curiosités naturelles de la région sont aussi présentés. Le personnel du parc se fait un plaisir d'accueillir les visiteurs et de leur donner l'information nécessaire, les permis et des brochures.

Camping

Il n'y a pas de terrains de camping dans le parc national du Mont-Revelstoke mais on en trouve plusieurs dans la ville et ses environs. En été, il y a trois terrains ouverts dans le parc national des Glaciers; ceux de l'Illecillewaet, du ruisseau Loop et du ruisseau Mountain. Sept sentiers d'excursion commencent au terrain de camping



Les avalanches dévalent les montagnes de novembre à mai.
Avalanches tumble down steep mountainsides from November to May.

Illecillewaet. Les endroits où les terrains sont situés et les services offerts sont indiqués sur la carte.

Les campeurs doivent payer un droit quotidien en plus du permis d'entrée pour les véhicules. Les emplacements sont distribués selon l'ordre des arrivées et il n'y a pas de système de réservations. Il n'y a pas de terrain pour du camping collectif mais en général, les groupes peuvent trouver de la place au terrain du ruisseau Mountain.

Les campeurs doivent se servir des emplacements désignés, excepté dans l'arrière-pays. Le terrain de pique-nique de la rivière Beaver est ouvert pour du camping de printemps. En hiver, les skieurs et les raquetteurs peuvent camper au terrain Illecillewaet.

Des terrains de camping privés sont situés le long de la Transcanadienne à l'est et à l'ouest des parcs, près de Golden et de Revelstoke.

Hébergement

Glacier Park Lodge, au sommet du col Rogers, est ouvert à l'année. Pour de l'information supplémentaire, écrire au Gérant, Glacier Park Lodge, Rogers Pass, B.C. V0E 2S0, ou téléphoner à 604-837-2126. Golden et Revelstoke offrent aussi tous les services touristiques. Quelques refuges alpins, à la grandeur des deux parcs, conviennent aux alpinistes.

Pique-niques

Les endroits où on peut pique-niquer tout en admirant le paysage sont nombreux sur la route du Sommet du mont Revelstoke et le long de la Transcanadienne, dans les deux parcs. Plusieurs de ces endroits offrent également de courts sentiers de nature ou des présentations interprétatives.

Animaux favoris

Les visiteurs peuvent emmener leurs animaux favoris dans les parcs à la condition de les tenir toujours en laisse ou dans une cage.

Feux

SVP, allumez les feux seulement dans les foyers installés par les parcs. Les barbecues doivent être utilisés seulement aux terrains de camping ou de pique-nique. Les charbons et les braises doivent être déposés dans les foyers.

Éteignez un feu qui brûle seul. S'il est hors de contrôle, dites-le immédiatement à un employé des parcs.

Les visiteurs devraient être munis d'un réchaud à gaz pour les excursions de plus d'un jour. Il faut la permission des autorités pour allumer un feu dans l'arrière-pays.

Excursions

Il y a plus de 35 km de sentiers d'excursion dans le parc national du Mont-Revelstoke et 120 dans le parc national des Glaciers. Marcher dans les parcs est encore la meilleure façon de les connaître et d'apprécier la beauté des monts Columbia. C'est de la mi-juillet à la mi-septembre que les conditions des sentiers sont à leur meilleur.

Le personnel du Centre de renseignements du col Rogers peut vous offrir des cartes topo et un guide de l'excursionniste intitulé "En liberté dans les monts Columbia."



Le geai de Steller se rencontre fréquemment dans les monts Columbia.
Steller's jay, characteristic bird of the Columbia Mountains.

Les alpinistes et les excursionnistes qui désirent passer la nuit dans l'arrière-pays ou s'aventurer sur les glaciers doivent s'enregistrer aux bureaux administratifs des parcs au départ et au retour de chaque sortie.

Programmes interprétatifs

Les interprètes peuvent aider les visiteurs à mieux connaître les parcs et à profiter davantage de leur visite. Pendant toute l'année, lors de promenades guidées et d'événements spéciaux, ils expliquent les monts Columbia, le paysage, la faune, la flore et l'histoire des parcs. Des sentiers auto-guidés, des panneaux d'interprétation et des brochures permettent aux visiteurs de se renseigner à leur rythme. Les films et les présentations au Centre de renseignements du col Rogers invitent les visiteurs à explorer davantage les monts Columbia.

Pêche

Dans le parc national du Mont-Revelstoke, il est possible de pêcher la truite fardée et la truite mouchetée dans les lacs Eva et Miller, et la truite arc-en-ciel dans les lacs Jade, Upper et Lower. Il y a peu de poisson dans les eaux glaciales et troubles des cours d'eau du parc national des Glaciers.

Un permis de pêche dans les parcs nationaux, obligatoire dans tous les parcs nationaux, est disponible au Centre de renseignements du col Rogers et aux bureaux administratifs des parcs. Un résumé des règlements sera remis à l'achat.

Activités d'hiver

Les skieurs de fond et les raquetteurs peuvent pratiquer leur sport à plusieurs endroits dans le parc national du Mont-Revelstoke. Une piste de 5 km à la base du mont est tracée et même éclairée le soir sur deux des cinq kilomètres. Les skieurs et raquetteurs peuvent remonter la route du Sommet qui commence à un kilomètre de la Transcanadienne.

Le visiteur qui désire se rendre dans l'arrière-pays du parc national du Mont-Revelstoke doit arrêter au bureau administratif du parc à Revelstoke pour de l'information sur les conditions des sentiers, les risques d'avalanches et l'enregistrement obligatoire au début et à la fin de chaque sortie.

Le parc national des Glaciers offre un défi de première grandeur aux amateurs de ski de randonnée au Canada. Malheureusement, la fréquence des avalanches rend certains endroits dangereux. Avant de se hasarder loin de la Transcanadienne, en hiver, il faut s'enregistrer aux bureaux du parc. Les sentiers ne sont ni battus ni travaillés. Lors de la saison de contrôle des avalanches, les pentes adjacentes à la Transcanadienne sont fermées aux usages récréatifs et il est défendu de stationner le long de la Transcanadienne. La brochure "Le ski dans le parc national des Glaciers" donne plus de renseignements sur le sujet.

Environnement Canada, Parcs ne permet que les sports non-motorisés en conformité avec le caractère sauvage et naturel des parcs. L'usage des motoneiges est donc interdit.

Histoire des parcs

La géologie:

Le parc national du Mont-Revelstoke est situé en Colombie-Britannique, dans le chaînon Selkirk des monts Columbia. Deux chaînons de montagnes dominent le parc national des Glaciers — les Selkirk, qui couvrent la plus grande partie du parc, et les Purcell qui flanquent la limite est.

Les Columbia sont des montagnes massives, aux falaises escarpées et aux vallées étroites. L'eau et la glace continuent de sculpter l'ancienne roche ignée et métamorphique. La brochure, "Les monts Columbia", explique la géologie du parc.

Le climat:

L'air humide du Pacifique donne la grande précipitation rencontrée dans les parcs. La profondeur de la neige a déjà atteint 23 m à la station météorologique du mont Fidelity. L'accumulation de la neige et les accidents du terrain font du parc national des Glaciers un des endroits au monde où les avalanches sont les plus fréquentes. La publication sur le "Climat dans les monts Columbia" explique l'influence des conditions atmosphériques dans ces deux parcs.

Le parc national des Glaciers justifie bien son nom. Il tombe assez de neige chaque année pour alimenter les plus de 400 glaciers du parc et douze pour cent de sa superficie totale est couverte de glace et de neige éternelle. Chaque année, des milliers de visiteurs arrêtent pour admirer les glaciers Illecillewaet, Asulkan, Bonney et les douzaines d'autres qui sont visibles de la route.

La vie dans les parcs:

Dans les monts Columbia, l'interaction entre le climat, les paysages et les

plantes présente trois zones de vie distinctes. Une promenade le long de la route du Sommet dans le parc national du Mont-Revelstoke permet de les voir toutes les trois.

La forêt Columbia: Du fond de la vallée jusqu'à 1300 m, on rencontre une forêt humide de l'intérieur où poussent des arbres géants, les cèdres de l'Ouest et les pruches de l'Ouest. Le sous-bois dense comprend du bois-piquant, des aulnes et des fougères arborescentes. Il est possible de voir des ours noirs et très probablement des geais de Steller et des corbeaux.

La forêt subalpine: Au-dessus de 1300 m, les cimes étroites des sapins subalpins et des épinettes d'Engelmann abritent des geais gris, des tétras sombres et des écureuils roux. Près des 1900 m, la forêt s'éclaircit. À mesure que les conditions deviennent plus sévères les arbres disparaissent. Ici, à la fin de juillet et au début d'août, les spermatophytes du Columbia se creusent des tunnels dans les pentes et les marmottes se chauffent au soleil. Les prairies alpines aux nombreuses fleurs sauvages qui ont fait la réputation du mont Revelstoke se trouvent dans cette zone.

La zone alpine: Des paysages dénudés de roc et de glace couvrent les parcs à haute altitude. Les saxifrages et les herbes essaient de survivre. Les chèvres de montagnes cependant sont bien adaptées à ce milieu difficile. Il est possible d'apercevoir des aigles dorés, des caribous et des picas.

La brochure "La vie dans la ceinture humide" donne plus d'information sur ces trois zones.

Ours

Les parcs nationaux des Glaciers et du Mont-Revelstoke sont reconnus pour les ours qui y vivent. Les nombreux couloirs d'avalanches sont des habitats de choix pour les ours noirs et les grizzlis. Les ours sont dangereux et il faut les laisser tranquilles. Il est illégal d'attirer, de nourrir ou de toucher les ours comme tous les autres animaux sauvages d'ailleurs. Lisez la publication "Vous êtes au pays des ours" disponible aux centres de renseignements.

Pour plus d'information

Le personnel des parcs se fera un plaisir de répondre à vos questions, de vous procurer des cartes et des brochures, de vous indiquer les endroits intéressants. Prenez le temps d'arrêter au Centre de renseignements du col Rogers, et aux bureaux des parcs à col Rogers ou à 301 ave Campbell, à Revelstoke. Vous pouvez aussi écrire au Directeur des parcs nationaux des Glaciers et du Mont-Revelstoke, C.P. 350, Revelstoke, BC, V0E 2S0. Téléphone (604) 837-6274.

Publications disponibles

1. En liberté dans les monts Columbia, guide pour les excursionnistes dans les parcs nationaux des Glaciers et du Mont-Revelstoke.
2. La lutte contre la neige: guide de l'histoire du col Rogers
3. Le climat
4. Les monts Columbia, un feuillet d'information sur la géologie
5. La vie dans la ceinture humide de l'intérieur
6. Le ski dans le parc national des Glaciers
7. Sommaire des règlements de pêche à la ligne
8. Vous êtes au pays des ours

