

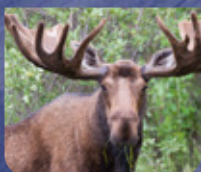
Guide d'observation de la faune et de la flore du

YUKON

à partir des principales routes



SAVOIR OÙ ET COMMENT REGARDER





Planifiez votre prochaine aventure sur les routes du Yukon.

L'appli Attrails Yukon est un guide pratique sur les campings territoriaux accessibles par la route, les sites d'observation de la faune et les lieux d'intérêt historique et culturel.

À télécharger dans Google Play ou l'App Store



Majuscules et noms des espèces animales : Le nom des espèces animales commence par une lettre majuscule afin de permettre au lecteur de distinguer les espèces entre elles. Par exemple, un Ours noir est une espèce d'ours et pas nécessairement un ours dont la fourrure est de couleur noire.

© 2024 Gouvernement du Yukon (14^e édition);
premier tirage en anglais : 1995

ISBN 978-1-55362-814-9

Photographies : © Gouvernement du Yukon
(sauf indication contraire)

Pour de plus amples renseignements sur
l'observation de la faune et de la flore au Yukon :

Gouvernement du Yukon
Programme d'observation de la faune
Box 2703 (V-5R)
Whitehorse (Yukon)
Y1A 2C6

867-667-8291

Sans frais au Yukon : 1-800-0408, poste 8291
wildlife.viewing@yukon.ca
yukon.ca/fr/observation-faune-flore

Suivez-nous sur les médias sociaux
(Yukon Wildlife Viewing)

Photo de couverture : Paruline à calotte noire,
Ben Schonewille; Orignal, YG; Belette pygmée,
Gord Court.

*Also available in English as Yukon Wildlife
Viewing Guide.*

*Diese Broschüre ist als auch auf Deutsch
erhältlich.*

* Les noms de site marqués d'un astérisque sont non officiels.



Guide d'observation de la faune et de la flore du

YUKON

à partir des principales routes

Le Yukon évoque, chez la plupart des gens, des images de grandes hardes de caribous, d'orignaux majestueux ou de grizzlis pêchant dans les eaux cristallines d'un torrent. La nature sauvage du territoire est certes généreuse en grands mammifères, mais elle recèle bien d'autres trésors pour l'observateur averti.

Prenez le temps d'observer en silence un étang, de vous allonger sur une pente ensoleillée ou de vous reposer à l'abri d'un arbre; vous ferez peut-être une rencontre avec l'une des innombrables créatures, petites ou grandes, qui peuplent le Yukon. La clé du succès consiste à savoir où et comment regarder.



Table des matières

| | |
|------------------------------------|----|
| Comment utiliser le guide | 4 |
| Conseils de sécurité | 5 |
| Conseils d'observation de la faune | 6 |
| Route de l'Alaska Route 1 | 9 |
| Route du Klondike Sud Route 2 | 26 |
| Route du Klondike Nord Route 2 | 28 |
| Route de Haines Route 3 | 38 |
| Route Robert-Campbell Route 4 | 41 |
| Route Dempster Route 5 | 48 |
| Route Canol Sud Route 6 | 55 |
| Route d'Atlin Route 7 | 57 |
| Route de Tagish Route 8 | 58 |
| Route Top of the World Route 9 | 59 |
| Route Silver Trail Route 11 | 60 |
| Autres sources d'information | 63 |

Comment utiliser le guide



Le guide a été conçu pour vous aider à planifier un itinéraire routier qui facilitera votre observation de la faune et de la flore au Yukon. Le guide est organisé par routes. Des marqueurs kilométriques indiquent la position des points d'intérêt. Les infrastructures présentes et les habitats sont représentés par des pictogrammes.

Il est possible d'observer certaines espèces dans tout le territoire. Il s'agit de savoir où les chercher et, pour ce faire, de bien connaître l'habitat dans lequel elles vivent. Par exemple, la marmotte des Rocheuses vit dans les milieux alpins. Cherchez le pictogramme « Montagne » dans le guide pour localiser les milieux alpins. Vous aurez de bonnes chances d'y apercevoir cet animal.

Vous pouvez télécharger des publications additionnelles sur les plantes et les animaux du territoire à partir du site yukon.ca/fr/observation-faune-flore, ou vous en procurer dans un bureau du gouvernement ou un centre d'information touristique.

Pictogrammes

| | |
|---|--|
| Forêt boréale | |
| Versants sud | |
| Montagne | |
| Toundra arctique | |
| Eau calme | |
| Eau mouvante | |
| Milieu marin et côtier | |
| Toilette sèche accessible en fauteuil roulant | |
| Toilettes | |
| Camping | |
| Tables de pique-nique | |
| Sentiers pédestres | |
| Terrain de jeux | |
| Entrée payante | |



Assurer sa sécurité au pays des ours



La sécurité avant tout

Tout le territoire du Yukon est le pays des ours

Même à Whitehorse, vous pourriez vous retrouver face à face avec un ours sur un sentier. Sachez comment réagir dans ce cas, et ayez toujours à portée de la main un vaporisateur anti-ours lorsque vous êtes en excursion d'observation de la nature. Pour en savoir plus, procurez-vous un exemplaire de la brochure *Assurer sa sécurité au pays des ours*.

Faites part de vos plans à quelqu'un

Lorsque vous faites de la randonnée sur les sentiers aux alentours d'une agglomération, prenez garde : un grand nombre de sentiers de véhicules tout-terrain, de pistes d'animaux sauvages ou d'anciens chemins miniers vont se perdre dans les vastes étendues naturelles du Yukon. Avant de vous aventurer dans la nature, prévenez une personne : indiquez-lui votre itinéraire et le moment prévu de votre retour. Lisez la brochure *Dans la nature sauvage du Yukon*, qui contient une foule de renseignements et de conseils sur la sécurité en plein air.

Recommandations pour l'observation de la faune

- Surveillez votre animal de compagnie et tenez-le en laisse en tout temps.
- Transportez votre nourriture dans des contenants scellés et rapportez vos ordures.
- Restez sur les sentiers existants pour réduire votre impact sur les fragiles écosystèmes arctiques.
- Surveillez les changements de comportement de l'animal que vous observez. S'il cesse de manger, se met en position d'alerte ou s'éloigne, vous êtes trop proche : éloignez-vous.
- Signalez toutes les situations illégales de chasse, de piégeage, de pêche ou de décharge d'ordures en composant le numéro de la ligne Info-braconnage / Info-pollution : 1-800-661-0525.

Prévention des feux de forêt

Les feux de forêt jouent un rôle naturel important dans le cycle de vie de la forêt boréale, mais l'augmentation de leur fréquence à cause de feux de camp mal éteints n'a rien de naturel. Suivez à la lettre toutes les restrictions de brûlage en plein air, et assurez-vous que le feu de camp est complètement éteint avant de quitter un campement. **SIGNALEMENT DES FEUX DE FORÊT : 1-888-798-3473**

ARRÊTEZ - OBSERVEZ - REPARTEZ

L'animal sauvage que vous admirez au bord de la route court en réalité un grand danger : celui de s'habituer à la présence humaine. Cette accoutumance peut donner lieu à des situations dangereuses autant pour l'animal que pour l'humain. Pour que notre faune demeure sauvage et bien en vie, nous vous demandons de respecter les consignes suivantes.

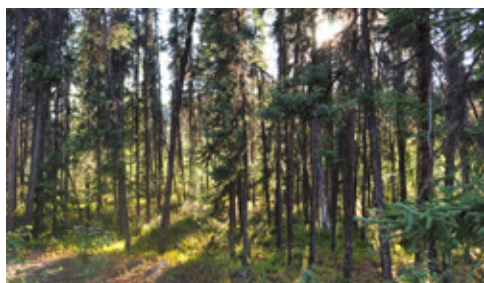
1. **ARRÊTEZ** seulement si cela ne présente aucun risque. Regardez dans le rétroviseur avant de ralentir. Les véhicules roulent vite et le conducteur derrière vous ne s'attend pas à ce que vous freiniez brusquement. Rangez-vous bien sur le bas-côté de manière à ne pas nuire à la circulation.
2. **OBSERVEZ** en demeurant dans votre véhicule. Utilisez des jumelles et observez à distance. Il est possible que l'animal soit stressé par votre présence et réagisse sans avertissement.
3. **QUITTEZ** les lieux après une minute d'observation. Vous évitez ainsi d'habituer l'animal à la présence humaine. N'essayez jamais d'attirer un animal vers votre véhicule en lui offrant de la nourriture ou en l'appelant. En plus d'être dangereux, cela est illégal.

Conseils pour l'observation de la faune

Savoir où regarder

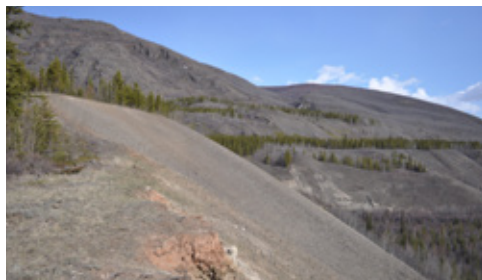
La connaissance de l'habitat – le milieu dans lequel la plante ou l'animal vit – est la clé du succès. Mieux connaître ce milieu, le type de nourriture et les heures auxquelles l'animal est actif vous permettra de le chercher au bon endroit et au bon moment. Un bon nombre d'espèces sauvages vivent dans la majeure partie du territoire, mais on les voit seulement dans l'habitat qui leur est propre.

Le guide utilise des pictogrammes pour les différents types d'habitat. Pour en savoir plus sur l'animal que vous souhaitez observer, consultez le site Yukon.ca, puis servez-vous du présent guide pour préciser votre recherche.



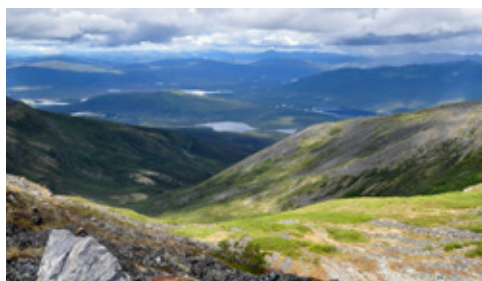
Forêt boréale ▲

La forêt boréale couvre l'ensemble du territoire du Yukon, à l'exception des zones de toundra. Elle est dominée par l'épinette blanche et le pin tordu (ou lodgepole), et parsemée de peupliers faux-trembles et de peupliers baumiers. Le couvert forestier offre abri et lieux de mise bas et de nidification aux mammifères et aux oiseaux. L'écosystème de cette forêt est intimement lié au feu; un habitat différent est formé à chacune des étapes du cycle de régénération.



Versants sud ☀

Le versant sud des collines et des montagnes est exposé plus directement aux rayons du soleil que les autres endroits; l'habitat n'y est donc pas le même. Ces versants relativement plus chauds, souvent dominés par des pentes herbeuses, se caractérisent par un couvert neigeux moins épais en hiver, une repousse précoce des végétaux au printemps et des conditions de sécheresse en été.



Montagne ▲

En milieu subalpin, juste sous les hauteurs sans arbres des montagnes, poussent le sapin subalpin (l'arbre emblème du Yukon), le bouleau nain et le saule. De nombreuses espèces prospèrent dans le climat frais et venteux du milieu alpin, loin des insectes piqueurs de la forêt. Elles se nourrissent dans les pentes herbeuses d'où elles peuvent repérer les prédateurs de loin.



Toundra arctique 🦌

La toundra arctique désigne habituellement le territoire qui s'étend au nord de la limite forestière. Cependant, au Yukon, la toundra arctique est parsemée d'îlots de forêts boréales presque jusqu'à la côte arctique. Le pergélisol donne à ce milieu ses traits caractéristiques, comme les pingos (buttes avec noyau de glace), les milieux humides et la végétation basse.



Eau calme 🦉

Les lacs, étangs et milieux humides aux eaux relativement stagnantes abritent une grande diversité de plantes et d'animaux. Les milieux humides sont des plans d'eau peu profonds où la flore aquatique et riveraine est abondante. Les espèces animales qu'on trouve dans un milieu d'eau calme varient selon la taille du plan d'eau.

Eau mouvante 🐟

Le paysage du Yukon est sillonné d'innombrables ruisseaux et rivières fréquentés par des espèces que l'on ne trouve pas dans les eaux calmes. Les cours d'eau sont de véritables voies de circulation qui traversent la forêt boréale; leurs berges attirent toutes sortes d'animaux. La composition des espèces animales qu'on trouve dans un milieu d'eau mouvante varie selon la taille et la situation des cours d'eau. Ces derniers creusent de profonds escarpements et déposent des bancs de sable qui constituent des lieux de nidification et d'alimentation privilégiés pour les animaux.



Milieu marin et côtier 🐻

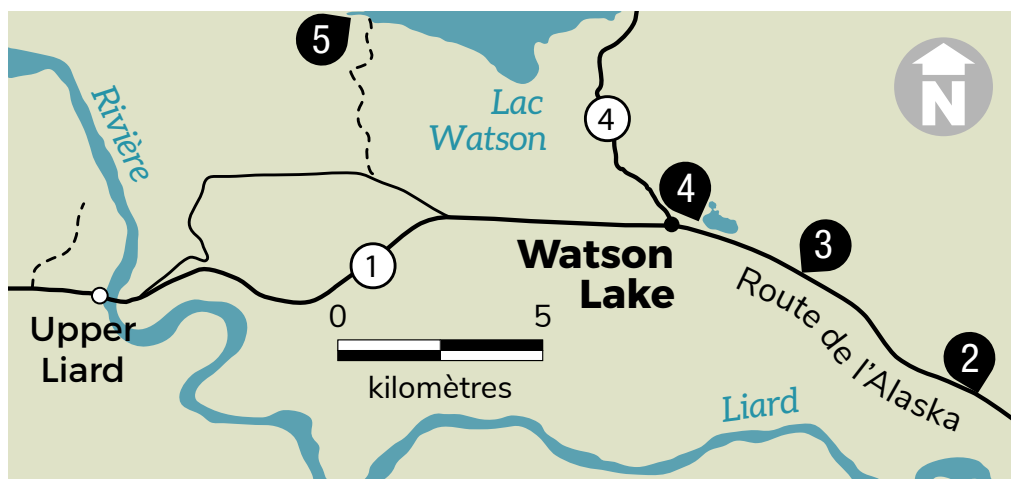
Une petite partie seulement du Yukon est bordée par la mer. Cette région, qu'on appelle le Versant nord, est le seul endroit du territoire, avec l'île Herschel, où l'on peut rencontrer des ours polaires. Les zones côtières comprennent de nombreux habitats : plages et flèches de sable, falaises, banquise, lagons et plaine côtière.

Conseils pour l'observation de la faune

Comment observer

On observe la faune pour le plaisir de voir évoluer des animaux sauvages dans leur élément, sans perturber le milieu naturel. Les parcs et les zones protégées sont les endroits tout indiqués pour cela. Souvent, la meilleure façon de voir des animaux dans leur habitat naturel est de s'éloigner des corridors routiers achalandés.

- Prenez votre temps et évitez de faire du bruit. Prévoyez de nombreux arrêts le long de votre trajet. Balayez lentement le paysage du regard. Il peut arriver que les animaux qui se sont réfugiés à votre approche sortent de leur cachette une fois le calme revenu.
- Habituellement, les animaux sont plus actifs tôt le matin et en soirée. Prenez donc l'habitude de faire une petite promenade avant le déjeuner ou après le souper. Enfin, n'oubliez pas qu'en été, sous nos latitudes, la « soirée » dure parfois toute la nuit.
- Utilisez des jumelles, une lunette d'observation ou un téléobjectif pour voir les animaux de près sans les effrayer et sans vous mettre en danger.



La route de l'Alaska a été ouverte au public en 1948. Elle relie Dawson Creek (en Colombie-Britannique) à Fairbanks (en Alaska). Les distances sont mesurées en kilomètres à partir de Dawson Creek.

1 Harde de bisons de Nordquist ▲

Km 765 à 920



Carrie McClelland

Cette harde est composée de bisons qui ont été réintroduits en 1995 dans une région sauvage au nord du lac Muncho, en Colombie-Britannique. La harde compte plus d'une centaine d'individus qui utilisent, en toute saison, l'emprise routière, où ils peuvent se déplacer facilement et trouver de la nourriture. Des groupes de bisons peuvent traverser la route en tout temps. Ils sont peu visibles la nuit. Conduisez prudemment et n'oubliez pas la consigne : Arrêtez – Observez – Repartez (voir la page 5).

2 Harde de caribous de Horseranch ▲

Km 964 à 976



Cette section de la route traverse le territoire d'hivernage de la harde de caribous de Horseranch. Les caribous empruntent souvent la chaussée; ce segment de la route est une zone à risque de collision élevé. Protégez nos populations de caribous en ralentissant et en restant vigilants.

3 Canyon Liard et lieu de loisirs

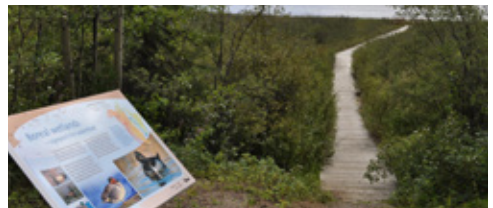
Lucky Lake ▲
Km 971



Ce lieu de loisirs comprend un terrain de baseball et une populaire zone de baignade dotée d'une glissade d'eau. Un sentier de l'autre côté du lac vous lance à la découverte d'une forêt typique du Yukon méridional. Long de 2,2 km, ce sentier d'interprétation de la nature traverse une forêt mature de pins et d'épinettes, où l'on retrouve les espèces sauvages les plus courantes dans le sud-est du territoire.

4 Sentier du lac Wye ▲

Km 979



Ce sentier de 2,5 km fait le tour du lac Wye, au cœur de Watson Lake. De nombreuses espèces d'oiseaux font escale au lac durant leur migration printanière ou y passent l'été. Le Grèbe jougris niche en bordure des eaux calmes du lac. Des Hironnelles bicolores et à face blanche survolent les passants à toute vitesse. Grands Pics, Bruants des plaines, Bruants à gorge blanche et Bruants des marais font du lac Wye un de leurs habitats les plus septentrionaux au Canada.

1 Route de l'Alaska

Intersection

de la route Robert-Campbell, route 4, km 980, voir la page 41.

5 Camping Watson Lake ▲ 🐾

Km 984



Ce terrain de camping compte plusieurs sentiers, dont une courte promenade qui relie les deux sections du camping et une autre qui fait partie du sentier historique Telegraph. On peut aussi y observer des plongeurs huards et d'autres oiseaux aquatiques qui fréquentent le lac.



John Meikle

6 Harde de caribous Little Rancheria ▲

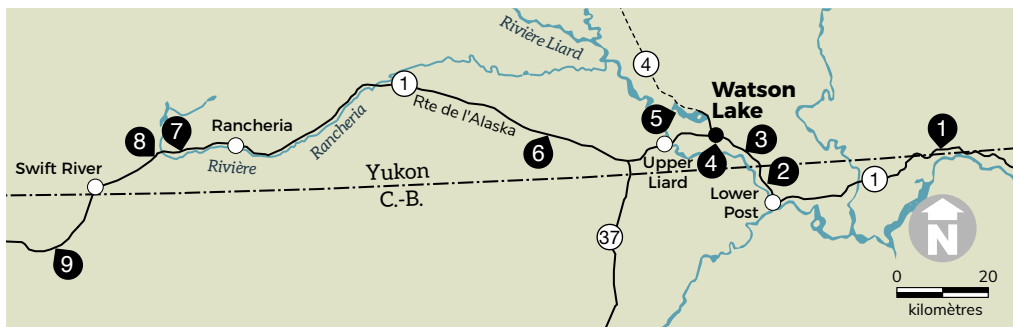
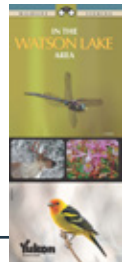
Km 1024 à 1044



Ici se trouve le territoire d'hivernage de la harde de caribous Little Rancheria, qui se déplace entre le Yukon et le nord de la Colombie-Britannique. De décembre à avril, on aperçoit souvent des caribous le long de la route. Si vous croisez des animaux sauvages, ralentissez et, surtout, ne les poursuivez et ne les harcelez pas. Les collisions entre les caribous et les véhicules sont dangereuses pour les passagers et dévastatrices pour la harde de caribous.



Téléchargez ou procurez-vous un exemplaire du dépliant Wildlife viewing in the Watson Lake Area (en anglais).



7 **Lieu de loisirs Rancheria Falls** ▲ 
Km 1112   



Une balade de 10 minutes à travers la forêt boréale vous mène aux spectaculaires chutes de la rivière Rancheria. On y observe parfois des *Tamias mineurs* qui s'affairent à amasser de la nourriture en bordure du sentier et des *Cincles d'Amérique* qui bravent les rapides pour trouver de quoi manger.

8 **Ligne continentale de partage des eaux** ▲
Km 1120  



istock/Pchouji

L'aire d'arrêt se trouve sur la ligne continentale de partage des eaux. Des panneaux d'interprétation y décrivent les écosystèmes distincts qui se sont développés dans les bassins hydrographiques de part et d'autre de cette frontière naturelle.

9 **Lac Swan (Colombie-Britannique)** 
Km 1152,1  



Jukka Jantunen

L'aire d'arrêt se trouve à l'extrémité est du lac Swan, en Colombie-Britannique. Le point de vue sur les terres humides en contrebas est un excellent endroit d'où observer, en juin, l'Engoulevent d'Amérique. Un panneau d'interprétation offre une description de la géologie de la région.

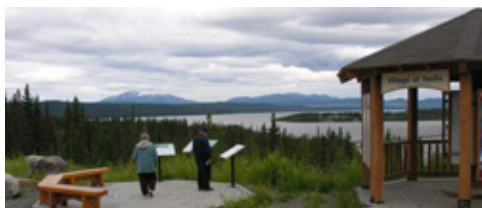


Jukka Jantunen

Le Balbuzard pêcheur niche partout au Yukon, jusque dans la plaine Old Crow au nord, mais on le rencontre plus fréquemment dans le sud du territoire. Au fil des ans, les balbuzards agrandissent leurs nids, qui peuvent atteindre des dimensions assez imposantes. Ce sont des rapaces singuliers qui forment une famille distincte parmi les oiseaux.

1 Route de l'Alaska

- 10 **Réserve faunique nationale du delta de la rivière Nisutlin** ▲ 🦉 🌿
Km 1242 🚶 🚶



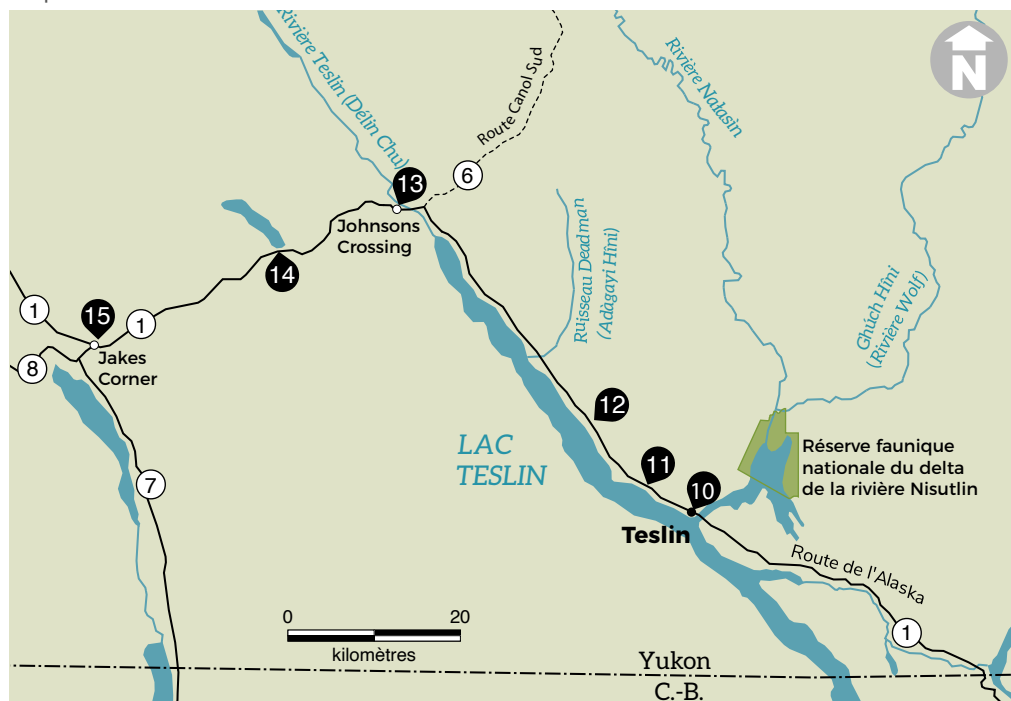
Cette réserve faunique nationale, la seule au Yukon, constitue le plus important point d'escale pour les oiseaux aquatiques migrateurs dans le sud du territoire. Le vaste delta, composé de bandes de sable mobiles, foisonne de plantes dont les oiseaux, en particulier les cygnes et les oies, se nourrissent. La sauvagine et les oiseaux de rivage attirent des oiseaux de proie et d'autres prédateurs.

Informez-vous sur les espèces de poissons qui peuplent les eaux du lac Teslin en consultant les panneaux d'interprétation aménagés à la marina de Teslin, à l'ouest du pont.

- 11 **Site d'interprétation du lac Teslin** ▲ 🦉 🌿
Km 1248 🚶 🚶



Au nord de Teslin, vous verrez une grande aire d'arrêt du côté ouest de la route. Un belvédère doté de panneaux d'interprétation surplombe le lac Teslin. Ces panneaux vous renseigneront sur l'histoire des Tlingits de Teslin ainsi que sur les poissons, les oiseaux migratoires et le mouflon de Dall. À partir d'ici, il est possible d'emprunter un sentier récréatif qui suit le tracé d'une route que George Johnston a ouverte en 1928 entre l'emplacement de la ville de Teslin et Nàgas'è X'àyí (Fox Point).



12 **Observatoire d'oiseaux du lac Teslin et camping Teslin Lake** ▲ 🐦
Km 1258 🚻 🚰 🏠 ♿

En automne, de nombreux oiseaux chanteurs prennent la direction du sud en longeant le rivage. Les oiseaux aquatiques font de même en survolant le lac. Les Bruants, Moucherolles et Parulines sont les espèces qu'on rencontre le plus souvent dans les environs. À partir de l'abri-cuisine du camping, un sentier de 200 m mène aux berges du lac. C'est là qu'on bague les oiseaux migrateurs ou qu'on en fait simplement le décompte à leur passage. Visitez yukonbirdobservatories.org pour connaître les heures d'ouverture de l'observatoire.

Intersection

de la route Canal Sud, route 6, km 1295, voir la page 55.

13 **Johnsons Crossing - rivière Teslin (Délin Chú)** 🐦 🌊
Km 1296 🚻 🚰



Marlin Harms/CC BY-SA 3.0

Le pont de Johnsons Crossing abrite une nombreuse colonie d'Hirondelles à front blanc. Cygnes trompettes, Cygnes siffleurs et plusieurs autres espèces d'oiseaux aquatiques se rassemblent à la rivière Teslin durant la migration du printemps. Ces dernières années, quelques cygnes ont hiverné dans les petits étangs libres de glace de la rivière. Le panneau d'interprétation aménagé près de la rampe de mise à l'eau décrit les espèces de poissons qui peuplent les eaux du lac Teslin.

14 **Camping Squanga Lake** ▲ 🐦
Km 1316 🚻 🚰 🏠 🦿

Le lac Squanga est l'un des rares lacs du Yukon où l'on trouve le corégone pygmée du Squanga. Dans le camping, un gîte à chauve-souris abrite des centaines de Petites Chauves-souris brunes et leurs rejetons. Rendez-vous au crépuscule pour les voir quitter leur abri et partir à la chasse aux moustiques. Un couple de Balbuzards pêcheurs niche à proximité; on peut souvent apercevoir l'un de ces oiseaux plonger dans le lac pour attraper un poisson.

15 **Jakes Corner** ▲
km 1342



Krista Funk

C'est à cette intersection qu'il est possible de bifurquer pour se rendre à Atlin, en Colombie-Britannique, ou à Carcross en passant par la route de Tagish. Vous aurez peut-être la chance d'apercevoir un spermophile arctique de couleur noire, une forme que l'on trouve seulement en quelques endroits du Yukon. La harde de caribous de Carcross, une des hardes de la région des lacs du Sud, vient souvent jusqu'en bordure de la route en hiver, tout particulièrement au nord du ruisseau Judas. Ralentissez lorsque vous circulez dans cette région en hiver.

Intersection

de la route de Tagish, route 8, km 1342, voir la page 58.

1 Route de l'Alaska

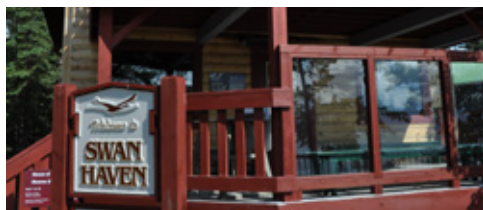
16 Lieu de loisirs et camping Marsh Lake ▲ 🐾

Km 1379 🚶 🚲 🧑 🧑 🏠 🦉 ♿

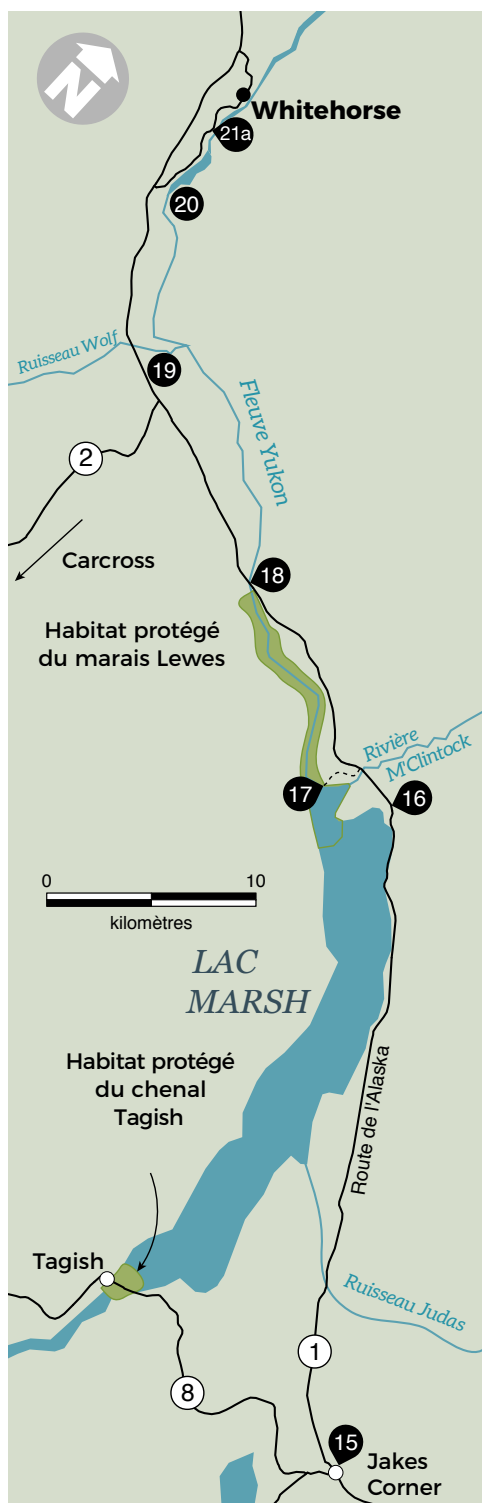
Les habitants de Whitehorse aiment venir passer une journée à la plage dans cet endroit. Un panneau d'interprétation décrit les espèces de poissons qui vivent dans le lac Marsh. Surveillez la sortie des chauves-souris aux alentours de l'abri de pique-nique au crépuscule, ou essayez de repérer un castor dans le chenal.

17 Centre d'interprétation du Havre des cygnes 🦢

Km 1382 🚶 🚲 🏠



Des milliers de Cygnes siffleurs et de Cygnes trompettes se rassemblent en avril et en mai à l'extrémité nord du lac Marsh, là où la rivière M'Clintock se jette dans le lac. Les oiseaux aquatiques font une pause ici, le temps de se reposer et de se nourrir, avant de reprendre leur migration vers leurs aires de nidification au nord. Le Centre d'interprétation du Havre des cygnes, qui offre une vue plongeante sur la baie, ouvre en avril pour le Festival des cygnes, une célébration annuelle du retour des cygnes et du printemps. Bien que le centre soit fermé l'été, vous trouverez sur la terrasse des panneaux d'interprétation et des tables à pique-nique, et la vue sur la baie y est imprenable.



18 Pont du fleuve Yukon ☀️ 🌊
Km 1393 🚶 🚶 🚶

Un grand belvédère surplombe la tête du fleuve Yukon. Faites-y escale pour consulter les panneaux d'interprétation portant sur l'histoire et les caractéristiques naturelles de l'endroit. En amont du pont se trouve l'habitat protégé du marais Lewes.

Intersection

de la route du Klondike Sud, route 2 (route de Carcross), km 1404, voir la page 26.

WHITEHORSE, limites de la ville,
Km 1405 à 1441

19 Camping Wolf Creek 🏕️ 🌲 🚶 🚶 🚶 🦿



Le camping Wolf Creek est le point de départ de plusieurs sentiers de randonnée. Une boucle de 2,5 km serpente à travers la forêt boréale jusqu'à un point de vue qui surplombe le fleuve (Tágà shāw), et revient à son point de départ en longeant le ruisseau (Tágàyä)*. Les 850 premiers mètres menant au point de vue et à l'aire de fréquentation diurne sont accessibles en fauteuil roulant. Le sentier Dthèl khýy*, long de 350 m, commence à l'extrémité sud du camping et mène à un point de vue surplombant la vallée. Une passe migratoire, des panneaux d'interprétation et un belvédère à l'entrée du camping témoignent de l'extraordinaire migration du Gyü Äjèl (saumon quinnat) qui fraie dans le ruisseau.

20 Canyon Miles 🏔️ 🌊 ☀️
Km 1416 🚶 🚶 🚶



Parcourez 800 m sur Miles Canyon Road, puis tournez à droite et continuez jusqu'au stationnement. De là, un court sentier vous mène jusqu'à la passerelle qui enjambe le fleuve Yukon. Des Hironnelles à face blanche, à front blanc et de rivage nichent tout près et font bon voisinage avec le Martin-Pêcheur d'Amérique. Le versant sud des collines est tapissé de plantes inhabituelles, comme le genévrier horizontal. Il reste quelques petites parcelles de prairie, vestiges d'une époque millénaire où le climat était beaucoup plus chaud qu'aujourd'hui. Les sentiers du lieu de loisirs Chadburn Lake se trouvent de l'autre côté du fleuve. Vous pouvez également accéder à ce réseau de sentiers par le chemin Chadburn Lake. Il suffit de suivre les indications au point 21d.

21 Ville de Whitehorse



Pour en apprendre davantage sur les possibilités d'observation de la faune à Whitehorse, procurez-vous un exemplaire gratuit du guide des aires naturelles Whitehorse naturellement!



1 Route de l'Alaska

21a Sentier du millénaire et parc Bert-Law ▲ 🌿

Robert-Service Way 🚶 🦽



Ce sentier revêtu de 5 km longe les deux rives du fleuve entre les ponts Robert-Campbell et Rotary Centennial. Sur la rive est, il se faufile entre des boisés d'épinettes, de pins et de trembles. Le tronçon qui suit la rive ouest va du S.S. Klondike jusqu'au camping Robert-Service et au parc Bert-Law. L'île Bert-Law est réputée pour ses baies sauvages d'une étonnante diversité. Bien qu'à proximité du centre-ville, vous pourriez avoir la chance d'apercevoir des renards roux, des castors et des cerfs-mulets, ou encore d'observer des saumons dans les eaux peu profondes au mois d'août.

21b Rapides de Whitehorse et passe migratoire 🌿 ☀️

Route Nisutlin, Riverdale 🚶 🧑 🧑 🦽



La Société d'énergie du Yukon et la Yukon Fish and Game Association ont aménagé un centre d'interprétation qui vous apprendra tout sur la plus grande passe migratoire en bois du monde, que l'on trouve ici. À partir du centre, vous pouvez emprunter le sentier escarpé, de l'autre côté de la passe migratoire, au sommet duquel vous aurez une vue panoramique sur le lac Schwatka et les montagnes environnantes.

21c Lacs Hidden ▲ 🌿

Chemin du lac Chadburn 🚶



Scott Cameron

Après 1,6 km sur ce chemin, tournez à gauche sur un chemin de gravier non signalisé. Le groupe des petits lacs Hidden vous offrira d'excellentes occasions d'observer le castor et les oiseaux aquatiques. En soirée, si vous regardez bien, vous pourrez voir des Petites Chauves-souris brunes survoler le lac.

21d Lieu de loisirs Chadburn Lake ▲ 🌿

Chemin du lac Chadburn 🚶 🧑 🧑 🦽



Jen Talerico

Long de 8 km, le chemin Chadburn Lake (en gravier) mène à plusieurs petits lacs, à des terrains de pique-nique et à des rampes de mise à l'eau avant d'aboutir au lac. Il est possible de consulter sur place une carte des activités récréatives de la région. Plusieurs sentiers balisés et faciles à suivre parcourent la forêt boréale. C'est un bon endroit pour observer la Petite Chauve-souris brune les soirs d'été.

21e Lac Long ▲ 🦉

Chemin Wickstrom, Riverdale 🚶



Scott Cameron

Situé à seulement 3,5 km de la ville par Wickstrom Road (depuis Hospital Road), le lac Long fait le bonheur des baigneurs. Situé au milieu d'une forêt boréale mature, le lac est l'endroit idéal pour un paisible pique-nique, une balade en canot ou une promenade sur le sentier de 2,5 km qui en fait le tour. Notez qu'il est interdit d'y camper ou d'y faire des feux.



Procurez-vous la brochure Chauves-souris du Yukon pour en apprendre davantage sur ces mammifères volants.



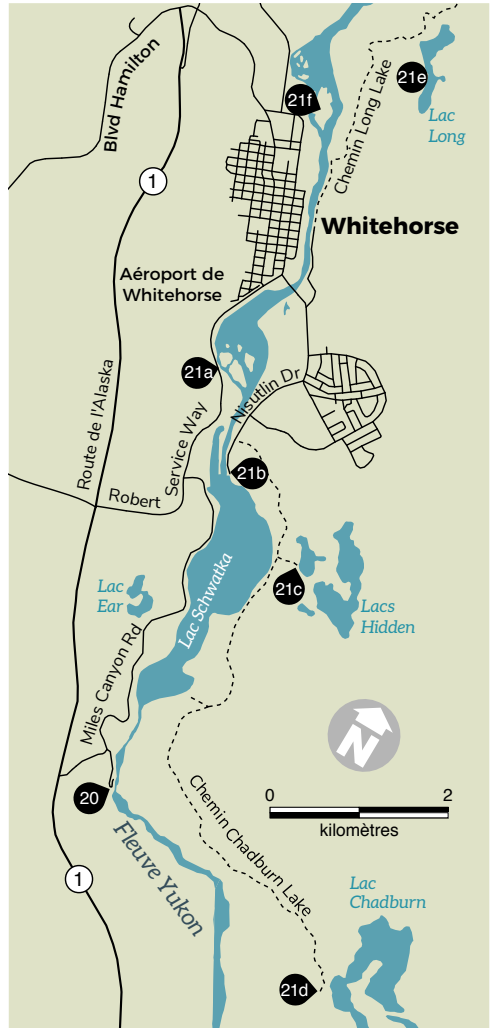
21f Sentier d'interprétation des terres humides longeant Quartz Road 🦉

Centre-ville de Whitehorse 🚶 ♿



Jukka Jantunen

Du centre-ville de Whitehorse, un sentier revêtu longe le fleuve vers l'aval. Il est jalonné de bancs, de belvédères et de panneaux d'interprétation sur la faune aviaire, les habitats et l'histoire du secteur, ainsi que sur les usages traditionnels autochtones du territoire. Soyez aux aguets : une grande variété d'oiseaux chanteurs nichent dans les saules et les aulnes qui bordent le fleuve. Au printemps et à l'automne, on peut voir des cygnes et d'autres espèces d'oiseaux aquatiques survolant le secteur ou pataugeant dans les chenaux près du ruisseau. C'est aussi un endroit idéal pour observer les acrobaties aériennes des Goélands cendrés et des Goélands argentés qui nichent dans les îles.



1 Route de l'Alaska

21g **Marais McIntyre, près du Collège du Yukon** ▲ 🦉 🌿

Yukon University Drive 🚶



Dissimulé derrière l'Université du Yukon se trouve un réseau de sentiers qui permet au marcheur de découvrir différents habitats. Un sentier traverse une forêt de trembles pour atteindre un étang de castors; un autre passe dans une pinède parsemée d'épaisses étendues de lichen. Ce secteur abrite de nombreuses espèces animales, comme le castor, le rat musqué, le Quiscale rouilleux et la Paruline masquée.

21h **Pistes de ski du mont McIntyre** ▲

Sumanik Drive 🚶 🧑 🧒 🦿



Habitat idéal des petits animaux de la forêt boréale, l'endroit est aussi un important corridor de déplacement pour de grands mammifères. On peut consulter une carte des environs au chalet de ski et à l'extrémité sud du parc de stationnement du Centre des Jeux du Canada. Le long des sentiers balisés se trouvent des belvédères, des bancs, des panneaux d'interprétation et des cabanes chauffées pendant la saison froide. Il faut un laissez-passer en hiver.

22 **Marais McIntyre** ▲ 🦉

Km 1428 🚶 🧑 🧒 🦿



Empruntez la route de l'Alaska jusqu'au chemin Fish Lake, puis tournez à gauche sur celui-ci. Le chemin traverse un important secteur marécageux et contourne un petit lac, tous deux situés du côté sud. Le marais McIntyre se trouve à 3,4 km de l'intersection avec la route de l'Alaska. Cette riche étendue marécageuse peu profonde est jonchée de chicots, une caractéristique des zones submergées par suite de l'érection d'un barrage. Les arbres morts font le bonheur des oiseaux qui nichent dans des cavités, comme l'Hirondelle bicolore, la Mésange à tête brune et le Garrot d'Islande. On peut souvent y voir des loutres, des castors et des rats musqués. L'un des rares habitats humides du Yukon qui ne gèlent pas l'hiver, le marais est une importante halte printanière pour les oiseaux migrateurs. Le belvédère d'interprétation est aussi un point d'entrée du Grand Sentier. Plusieurs autres sentiers sont dissimulés dans la forêt boréale environnante.



23 Lacs Fish et Jackson ▲ 🐾 🏔️

Km 1428 🚶

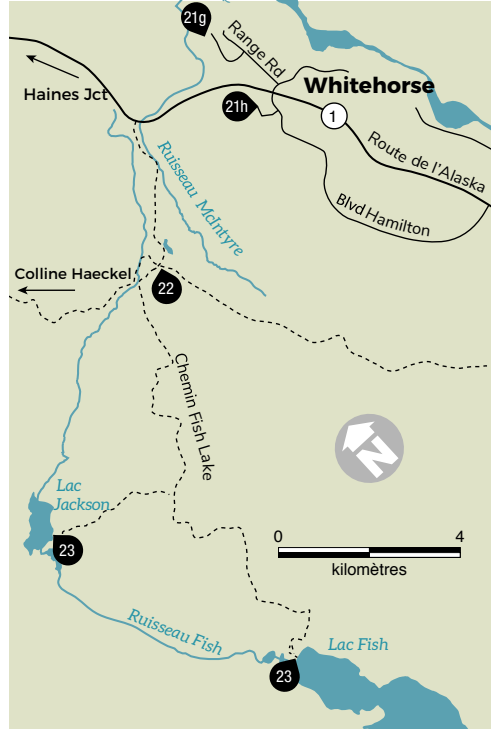


Garth Mowat

Poursuivez votre route sur le chemin Fish Lake, qui grimpe dans un secteur subalpin où l'on peut parfois apercevoir des lagopèdes et des lynx. De nombreux sentiers de vélo et de randonnée facilitent l'exploration du milieu alpin. On peut y apercevoir le Pluvier bronzé, le Petit Chevalier, l'Aigle royal et le Faucon gerfaut. Au kilomètre 15, vous arriverez au lac Fish. C'est un excellent endroit pour la pêche, mais méfiez-vous des vents violents.

Intersection

de la route du Klondike Nord, route 2 (route de Mayo), km 1437, voir la page 28.



1 Route de l'Alaska

24 Plaine salée Takhini ▲ ☀ Km 1468



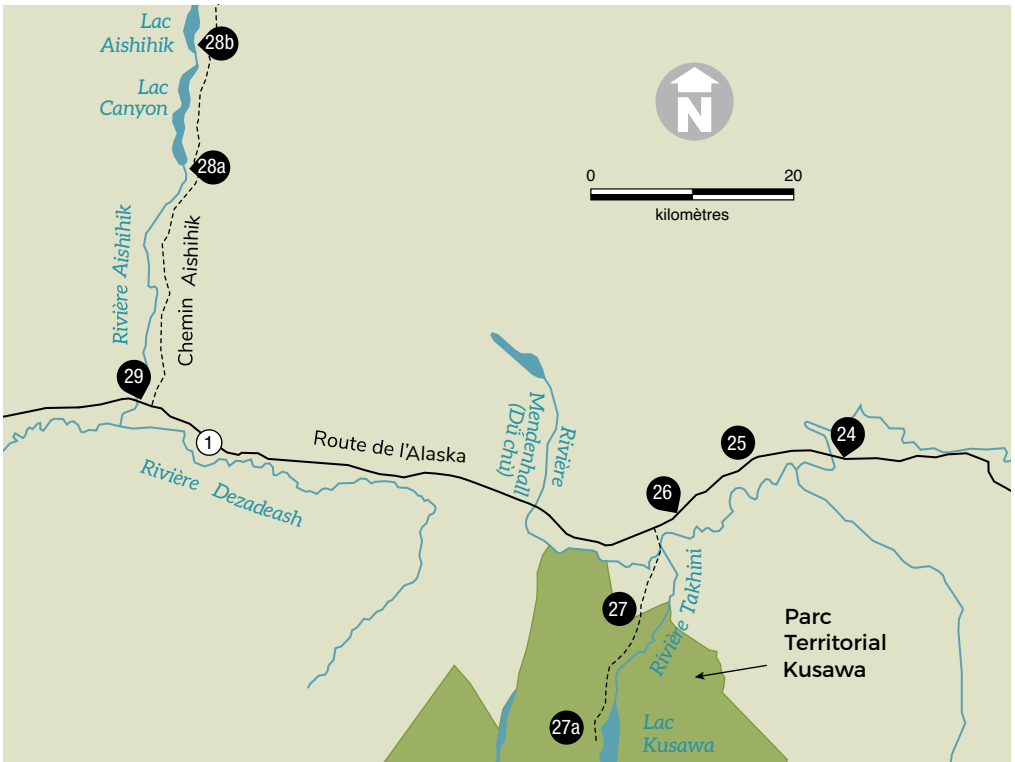
Des plantes rares font l'attrait de cet endroit singulier, situé un kilomètre à l'est du pont de la rivière Takhini. Des sources souterraines font remonter des sels à la surface, tandis que le pergélisol empêche ces sels de retourner profondément dans le sol. La plaine salée ainsi formée est un habitat idéal pour les plantes halophiles. On y trouve une espèce de salicorne de couleur rouge qui n'existe qu'au Yukon. Elle pousse en touffes épaisses, bien visibles depuis la route de l'Alaska en été.

25 Observation du wapiti ▲ ☀ Km 1468 à 1503



Gord Court

Entre le pont de la rivière Takhini et la rivière Mendenhall (Dú chù), ralentissez et observez les versants sud et les bosquets de trembles : la présence des wapitis est souvent trahie par leur arrière-train beige! Introduits au Yukon en 1951, ces wapitis sont originaires du parc national Elk Island. Après le feu de forêt de 1958, ils se sont déplacés dans la zone qu'ils occupent aujourd'hui. Des fossiles y ont d'ailleurs été découverts et suggèrent que le wapiti fréquentait la région il y a des milliers d'années.



26 **Brûlis Takhini** ▲ ☀

Km 1487 🧑🧑

La forêt détruite en 1958 par un incendie s'est régénérée en une forêt de trembles. Faites une pause d'observation au belvédère accessible par la grande aire d'arrêt du côté sud de la route. Des panneaux d'interprétation décrivent la faune et la flore de ce brûlis ancien. Vous pourriez y apercevoir un wapiti, un cerf-mulet ou une Chouette épervière. La Maubèche des champs, un oiseau migrateur peu commun au Yukon, niche dans les prairies ouvertes du secteur.

27 **Chemin Kusawa Lake** ▲ ☀ 🌊

Km 1489

Ce chemin de gravier du côté sud de la route mène au camping Takhini River, à 15 km, ainsi qu'au camping Kusawa Lake, à 23 km. À environ 1 km de l'intersection avec la route de l'Alaska se trouve un marais où il est facile d'observer la sauvagine et d'écouter les grenouilles et les oiseaux chanteurs.

27a **Camping Kusawa Lake** ▲ 🐾 ▲

22,5 km sur le chemin du lac Kusawa

🧑🧑 🚶 🚰 🏕️ ♿



Avec une lunette d'observation, vous pourriez repérer des mouflons de Dall dans la montagne de l'autre côté du chemin Kusawa Lake. Un sentier non balisé, qui commence près de la rampe de mise à l'eau avant le pont, mène au secteur alpin. Des grizzlis sillonnent le secteur à la recherche de graminées, de baies sauvages et de spermophiles arctiques. C'est ici que prend naissance la rivière Takhini, très prisée pour les excursions d'une journée en canot.

28 **Chemin Aishihik Lake** ▲ ▲

Km 1546

À l'embranchement indiquant les chutes Otter, prenez la direction nord, puis suivez le chemin de gravier sur 134 km.

28a **Lieu de loisirs Otter Falls** 🌊

Km 28 sur le chemin Aishihik 🧑🧑 🚰

Du côté gauche du chemin, vous verrez une petite aire d'arrêt et un panneau d'interprétation historique. Autrefois représentées sur le billet de cinq dollars, les chutes sont facilement accessibles par un court sentier. Le lieu de loisirs Otter Falls se trouve 100 m au-delà de l'aire d'arrêt. L'endroit, à l'extrémité sud du lac Canyon (localement appelé lac Otter), est parfait pour pique-niquer. Vous apercevrez peut-être des Cincles d'Amérique se nourrissant à proximité des chutes.

28b **Camping Aishihik Lake** ☀ 🐾

Km 42 sur le chemin Aishihik 🧑🧑 🚰 🏕️ ♿

Les bisons des bois se retirent sur les hautes terres en été, mais à l'automne ils s'approchent souvent de la route au nord du camping. Ces énormes animaux ont été réintroduits dans le territoire entre 1988 et 1992. Vous verrez peut-être une harde de bisons dans l'un des prés qui bordent la route. Les nombreux étangs qui parsèment le paysage forment un habitat idéal pour la sauvagine, l'orignal et le loup. Le Cygne trompette fréquente les plans d'eau de la région durant sa migration printanière.

La route qui se poursuit au-delà du camping offre aux aventuriers une expérience d'une journée ou deux dans la nature sauvage. Toutefois, il est déconseillé de s'y aventurer avec un gros véhicule.

1 Route de l'Alaska

29 Pont du ruisseau Canyon ▲

Km 1548 

Tout juste avant le pont qui enjambe la rivière Aishihik, vous verrez une aire d'arrêt sur le côté nord de la route. Des panneaux d'interprétation racontent l'histoire de la région et la réintroduction du bison des bois au Yukon.

30 Camping Pine Lake ▲

Km 1572 

Le court sentier d'interprétation qui longe le lac commence à la plage par une promenade de bois (accessible en fauteuil roulant) traversant une zone humide. Si vous portez des bottes de caoutchouc, vous pouvez poursuivre votre chemin à travers la forêt boréale jusqu'au paisible ruisseau Pine, un excellent point d'observation des oiseaux. Des panneaux d'interprétation racontent la formation du lac, les habitats, l'histoire, la faune et la flore à partir de mots autochtones et de récits des Premières nations.

31 Centre culturel Da Kų, centre d'accueil du parc national et réserve de parc Kluane et centre d'information touristique de Haines Junction

Km 1577 




Prévoyez plusieurs heures pour la visite de ce centre d'interprétation dont l'accès est gratuit. Les présentations interactives et les expositions racontent l'histoire naturelle et culturelle de la région. Vous y trouverez de l'information sur la faune alpine, les traditions autochtones et l'alpinisme dans les monts St. Elias. Il est ouvert tous les jours de mai à septembre. Si vous comptez passer une nuit dans le parc, présentez-vous au centre une heure avant la fermeture pour vous enregistrer.

Intersection

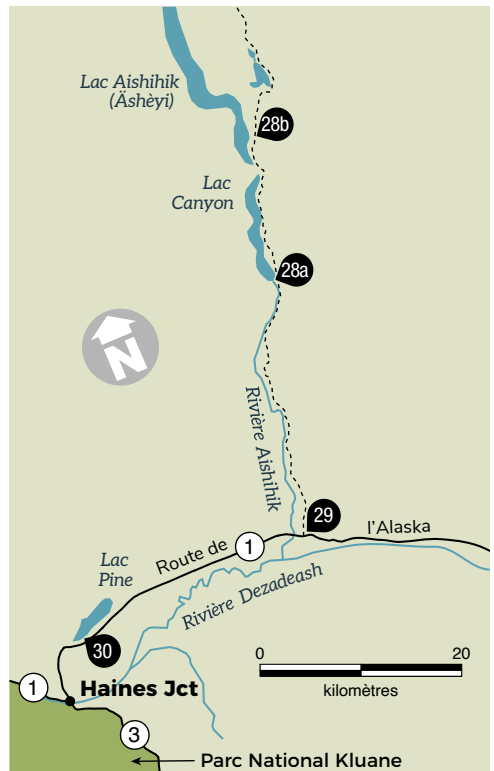
de la route de Haines, route 3, km 1579, voir la page 38.

32 Sentier d'interprétation du dendroctone de l'épinette ▲

Km 1597 



En parcourant la boucle de 1,7 km de ce sentier d'interprétation facile, vous en apprendrez davantage sur la vie du dendroctone de l'épinette et ses effets sur la forêt locale.



33 **Lac Sulphur** ▲ 🐻

Km 1614

Une grande aire d'arrêt du côté nord de la route donne accès au lac. L'endroit est tout indiqué pour le canotage. Des milliers d'oiseaux aquatiques séjournent dans le secteur, surtout vers la fin de l'été. Deux familles de Pygargues à tête blanche y ont élu domicile, et il n'est pas rare d'y voir des Cygnes trompettes. Essayez d'appeler le loup; peut-être qu'un des membres de la meute locale vous donnera la réplique.

34 **Belvédère du lac Kluane** ▲

Km 1636 🧑🧑🧑♿

Le belvédère, accessible depuis l'aire d'arrêt, offre une vue panoramique de la vallée. C'est ici que vous verrez le lac Kluane (Łù'àn Mǎn) pour la première fois. Le niveau du lac Kluane a beaucoup baissé ces dernières années à cause du tarissement de la rivière Slims (l'A'ay Chù'). En effet, le glacier qui alimentait cette rivière a reculé au point où ses eaux de fonte s'écoulent désormais dans la rivière Kaskawulsh. Des panneaux d'interprétation font découvrir aux visiteurs Lhù'àana, la région du lac Kluane, et les gens qui la peuplent.

35 **Centre d'information touristique****Tachäl Dhäl** ☀️

Km 1649 🧑🧑🧑♿

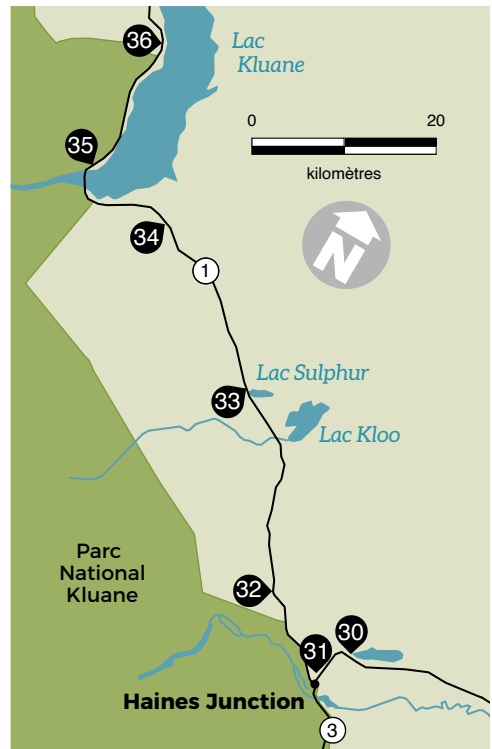
Ouvert de la mi-mai au début de septembre, le centre offre d'excellents programmes d'interprétation sur la faune et la flore du parc. Des lunettes d'observation permettent d'apercevoir les mouflons de Dall sur le Tachäl Dhäl, un éperon du mont Wallace. Le mouflon y passe normalement l'hiver; le meilleur moment de l'année pour l'y observer est de la fin d'août jusqu'en mai. Le versant du mont a été désigné « zone spéciale de préservation ». Renseignez-vous au centre pour connaître les sentiers de randonnée autorisés.

36 **Camping Congdon Creek****(Khär Shän Nji)** ▲ 🐻

Km 1666 🧑🧑🧑♿ 🚐 🏕️ ♿



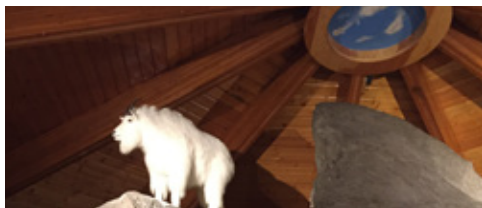
Un sentier facile de 500 m longe la berge du lac Kluane (Łù'àn Mǎn) jusqu'à un pré, où se trouve un belvédère. Des panneaux expliquent les caractéristiques naturelles de la région. L'endroit est une importante aire d'alimentation et un corridor de déplacement pour le grizzli. Il n'est permis de planter sa tente qu'à l'intérieur de l'enclos électrifié.



1 Route de l'Alaska

37 Musée d'histoire de Kluane

Km 1701 \$ ♀♂♂ ♿



Si vous passez par ici en été, ne manquez pas de vous arrêter au musée pour admirer les magnifiques expositions sur les animaux du Yukon. Vous pourrez y voir, par exemple, un orignal mâle et une meute de loups grande nature, les trois couleurs de la robe du Renard roux ou encore un grizzli en train de pêcher. Le musée offre également des informations sur la géologie du Yukon et sur la Première nation de Kluane. Sur le terrain du musée se trouve une petite exposition sur les feux de forêt et leur rôle dans l'écosystème de la forêt boréale.

38 Pré Duke ☀

Km 1710



Ce pré naturel unique en son genre s'est formé sur la plaine inondable de la rivière Duke (Shār Ndū Chù'). On y trouve des espèces végétales inhabituelles et des oiseaux qui nichent dans les prés, comme la Maubèche des champs et le Tétràs à queue fine. En avril et en mai, d'immenses volées d'oiseaux aquatiques, notamment des Cygnes trompettes par centaines, se rassemblent à la décharge du lac Kluane (Łùàn Mǎn), le plus grand lac du Yukon.

39 Belvédère de la rivière Kluane 🌊

Km 1726 ♀♂♂



Mark Connor

Connue localement sous le nom « Joe Jacquot's Lookout », cette aire de repos est agrémentée d'un belvédère qui surplombe la rivière Kluane. Les panneaux d'interprétation décrivent le cycle de vie du saumon kéta, qui remonte la rivière pour y frayer en août et en septembre. Bien entendu, le Pygargue à tête blanche et le grizzli ne sauraient manquer pareille aubaine.

40 Habitat protégé du lac Pickhandle 🌿

Km 1802 ♀♂♂ ♿



Un chemin de gravier vous mène en peu de temps sur les rives du lac Pickhandle et dans un vaste ensemble de terres marécageuses. Durant leur migration, de nombreuses espèces d'oiseaux suivent le sillon Shakwak (mot tlingit signifiant « entre les montagnes ») pour atteindre cette importante zone marécageuse. Divers oiseaux aquatiques viennent ici en été, durant la période de nidification et de mue. Un belvédère pourvu de panneaux d'interprétation vous invite à découvrir la vie des étangs, le rat musqué et les oiseaux aquatiques, ainsi que les usages traditionnels de ce lac enchanteur.

41 Camping Snag Junction ▲ 🐾
 Km 1849.5 🧑🧑🧑 🛖 🏕️

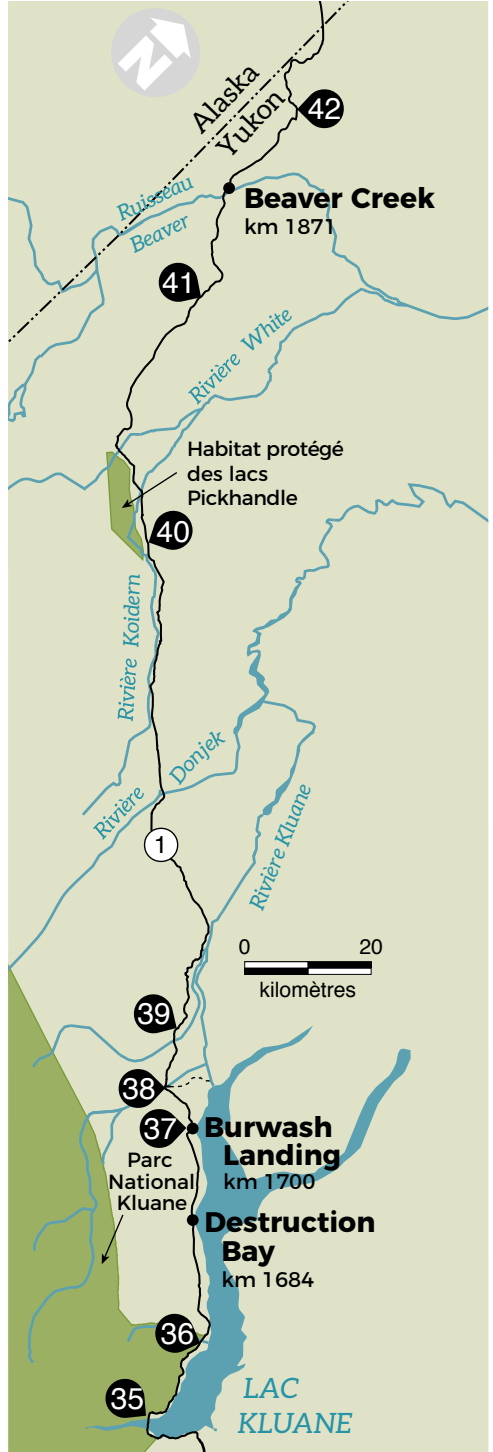


Les alentours de ce camping sont caractéristiques de l'écorégion du plateau du Klondike. On y trouve des bosquets d'épinettes noires rabougries, ponctués de bouleaux à papier. Le sol repose sur une couche de pergélisol, et nombre de collines sont en fait des monticules de déblais gelés. Les nombreux lacs de la région sont « thermokarstiques », c'est-à-dire des lacs circulaires formés par le dégel du pergélisol sous-jacent et par l'affaissement du sol qui en résulte. Les arbres qui bordent ces lacs en viennent à être engloutis par les eaux du lac. On les appelle « arbres penchés » ou « inclinés ». Ce secteur était libre de glace durant la dernière ère glaciaire, et par conséquent les vallées y sont rarement profondes. Les nombreux lacs peu profonds sont peuplés de sauvagine et les étangs grouillent de petites bêtes intéressantes. Dans les clairières, vous verrez peut-être une Chouette épervière faisant le guet sur la cime d'un arbre.

42 Lacs Swan 🐾
 Km 1850 à 1902

Les lacs et les étangs de part et d'autre de la route sont l'habitat de nidification favori du Cygne trompette. Cherchez des couples de ces majestueux oiseaux blancs dans les baies et sur les berges de ces terres humides.

FRONTIÈRE YUKON/ALASKA et aire de repos
 km 1903



2 Route du Klondike Sud

La route du Klondike est divisée en deux tronçons, soit la route du Klondike Sud (de Skagway à Whitehorse) et la route du Klondike Nord (de Whitehorse à Dawson). Le tronçon sud est connu localement sous le nom de Carcross Road (route de Carcross), et mène à « The Pass » (le col White, au nord de Skagway). Les distances ci-après sont prises à partir de Skagway, en Alaska. Le secteur du col, situé en Colombie-Britannique en fait, abrite de nombreuses espèces d'amphibiens.

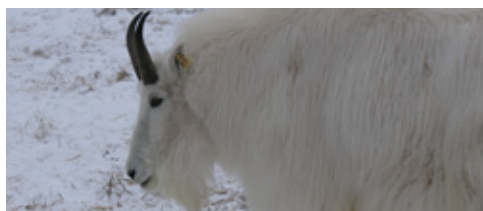


Procurez-vous un exemplaire gratuit de la brochure Amphibiens du Yukon.



1 Frontière Colombie-Britannique/ Yukon

Km 80



Une aire d'arrêt se trouve du côté est de la route. Examinez les flancs du mont Montana vers le nord-ouest et ceux du mont Racine vers le sud-ouest; vous y verrez peut-être des chèvres de montagne ou des mouflons de Dall, qui fréquentent la région en été.



Prenez le temps d'explorer les montagnes et les sentiers aux alentours de Carcross. Pour connaître les sentiers et les meilleurs points d'observation des animaux, procurez-vous le dépliant *Naturally Carcross* (en anglais).



2 Camping et lieu historique Tséi Zhéte/Sinwaa Ééx'I Yé/Conrad



Km 90



La lunette d'observation près de l'abri-cuisine et du terrain de jeu est l'idéal pour observer les chèvres de montagne et les mouflons de Dall sur les escarpements rocheux. Gardez un œil ouvert pour les Aigles royaux et les Chouettes épervières. Tout près, le lieu historique de Conrad recèle, sous les trembles, quelques vestiges d'une ville autrefois destinée à accueillir 4 000 habitants. Parcourez la boucle Łèitú Déi (sentier papillon) de 1 km qui part du camping ou empruntez le sentier Sam McGee, aussi appelé le sentier Mountain Hero, qui mène jusqu'au sommet de la montagne et qui commence au sud de l'entrée du camping.

Intersection

de la route de Tagish, route 8, km 107, voir la page 58.

3 Point d'observation du désert de Carcross ☀️

Km 108 🚶 🚰 🚰



Surnommé le plus petit désert du monde, le désert de Carcross est un endroit recherché des botanistes amateurs. Le sable du lac Bennett est balayé par le vent et s'accumule en dunes qui avancent dans le paysage, ensevelissant des arbres au passage. Ces dunes actives sont l'habitat du lupin de Kusch (*Lupinus kuschei*) et du carex des sables (*Carex sabulosa*), une plante qui s'apparente aux graminées. La polémoine superbe, l'armoise douce, le genévrier commun et le raisin d'ours poussent dans les coins les plus abrités et les plus stables des dunes.

4 Lac Emerald 🌿

Km 118



L'aire d'arrêt est un excellent endroit d'où admirer les fameuses eaux turquoise du lac Emerald. Des panneaux d'interprétation expliquent l'effet du climat sur la faune et la flore, ainsi que la coloration particulière des eaux, due à la réflexion des rayons du soleil sur la pierre calcaire pulvérisée, ou marne (CaCO_3), dissoute dans l'eau du lac.

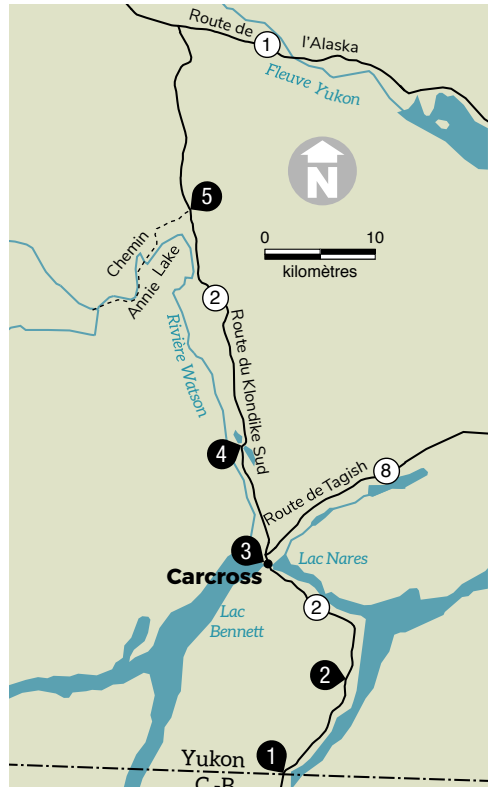
5 Chemin Annie Lake 🌲 ☀️ 🏔️ 🌿

Km 140 🚶

Le chemin Annie Lake commence à 18 km au sud de l'intersection de la route du Klondike et de la route de l'Alaska. On peut voir des mouflons de Dall sur les versants des montagnes. De nombreux sentiers de randonnée s'enfoncent dans la chaîne côtière en suivant d'anciens chemins miniers. Le Faucon gerfaut, l'Aigle royal, le Lagopède des saules, le Lagopède alpin, le Lagopède à queue blanche et d'autres oiseaux alpins fréquentent la région. Lorsque vous traversez les rivières Watson et Wheaton, essayez de repérer les Arlequins plongeurs qui nichent sur le bord de ces cours d'eau tumultueux.

Intersection

de la route de l'Alaska, route 1, km 157, voir la page 15.



2 Route du Klondike Nord

Cette section de la route est connue localement sous le nom de Mayo Road (route de Mayo), car sa fonction première était de desservir les mines d'argent de Mayo, et non Dawson. Les distances ci-après sont prises à partir de Skagway, en Alaska.

La route traverse plusieurs secteurs qui ont brûlé il y a longtemps et qui en sont à différents stades de régénération.

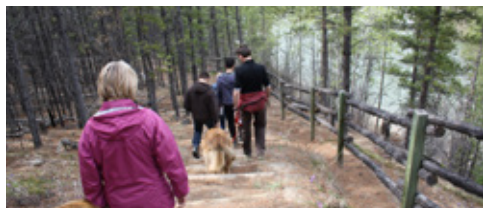


Pour en savoir plus sur ces importants écosystèmes, procurez-vous la publication *Driving the Fire Belt* (en anglais).



1 Forêt expérimentale Gunnar-Nilsson-et-Mickey-Lammers ▲ 🗺️ ☀️

Km 197 🚶 🚲 🧑 🦿



Plus de 12 km de sentiers balisés et jalonnés de panneaux d'interprétation vous feront découvrir une pinède ouverte ponctuée de terres marécageuses et de versants exposés au sud. Dans cette région se chevauchent les territoires traditionnels des Premières Nations des Kwanlin Dun et des Ta'an Kwäch'än. La forêt expérimentale sert de laboratoire aux scientifiques qui étudient la croissance et la survie des arbres nordiques. On y trouve aussi une ferme vouée à la recherche agricole ainsi qu'une station de météorologie forestière. Un circuit de bosses pour les vélos de montagne a été aménagé récemment. Des bénévoles débroussaillent à l'occasion les sentiers pour le ski de fond en hiver.

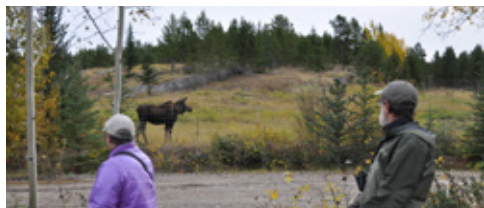
Intersection

du chemin Takhini Hot Springs.

2 Réserve faunique du Yukon

Au km 8 du chemin Takhini Hot Springs 🚶 🚗 \$

🧑 🦿 🦿



La Réserve faunique du Yukon est un parc d'observation des mammifères du Nord canadien unique en son genre. Les visiteurs peuvent y voir le caribou, le lynx, le wapiti, la chèvre de montagne, l'orignal, le cerf-mulet, le bœuf musqué, le bison et les mouflons de Dall et de Stone. Le paysage varié de la réserve, qui s'étend sur plus de 300 hectares, est composé de basses terres, de collines vallonnées, de terres humides et d'escarpements rocheux. On peut y faire des visites guidées en autobus ou des visites autoguidées à pied. Consultez yukonwildlife.ca pour connaître les heures d'ouverture et les droits d'entrée.



Yukon Wildlife Preserve

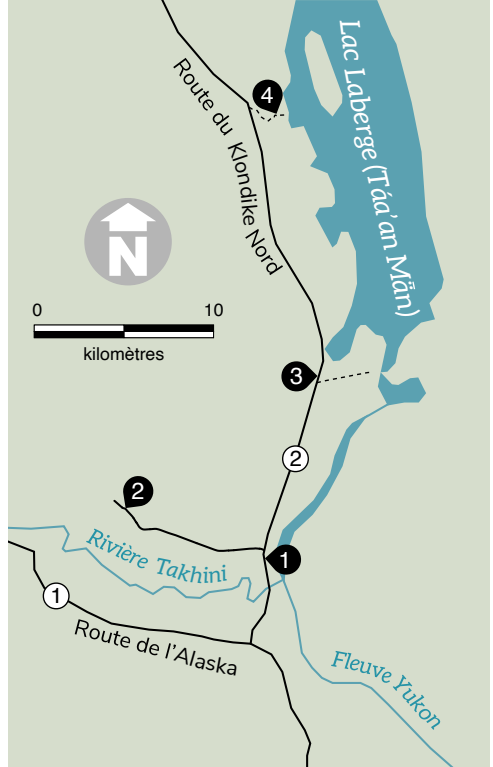
3 **Baie Shallow, lac Laberge** 🦋

Km 209 🚶



Gord Court

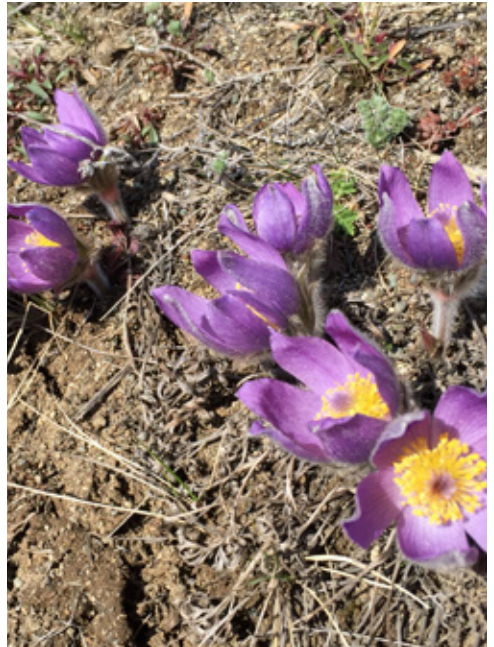
La baie Shallow est difficile d'accès par voie terrestre. Tout juste au nord du chemin de la baie Shallow, du côté est de la route du Klondike, se trouve le point de départ d'un sentier qui, à la fin d'avril et en mai, est un endroit privilégié pour observer les oiseaux aquatiques. Les Cygnes siffleurs et les Cygnes trompettes se rassemblent ici au printemps et en automne. L'endroit est également très fréquenté par les oiseaux de rivage et les oiseaux chanteurs en migration. Gardez l'œil ouvert pour repérer des oiseaux de proie, comme le Hibou des marais et le Busard Saint-Martin, qui chassent dans les prés bordant la baie.

4 **Camping Lake Laberge** ▲ 🦋

Km 225 🧑🏿 🚻 🛖 🦿



Vous trouverez ce camping au bord du lac Laberge après avoir parcouru 2,9 km sur un chemin secondaire signalisée du côté est de la route principale. Rendu célèbre par un poème de Robert W. Service, « The Cremation of Sam McGee », cet endroit est le seul au Yukon où l'on a de bonnes chances d'apercevoir des Cormorans à aigrettes. D'autres espèces d'oiseaux aquatiques y vivent également. Il s'agit d'un des premiers endroits dans la région de Whitehorse où l'anémone pulsatile fleurit au printemps (à la mi-avril).



2 Route du Klondike Nord

5 Camping Fox Lake 🐼

Km 248 🚶 🧑 🧒 🛖 🏕️ 🦿

Les oiseaux aquatiques s'arrêtent ici durant leur migration printanière. Vous pouvez mettre votre canot à l'eau à l'extrémité sud du lac et passer la journée à vous amuser dans les eaux calmes de la baie. Le rat musqué se nourrit de l'abondante végétation aquatique du lac et, en hiver et au printemps, on peut voir ses monticules sur la surface glacée du lac. Vous subirez peut-être les foudres du Petit Chevalier si vous vous aventurez trop près de son nid ou de ses oisillons!

6 Brûlis du lac Fox ▲ ☀️

Km 272 🚶 🧑 🧒

En 1998, la région a été ravagée par un gigantesque feu de forêt. Aujourd'hui, on peut observer la nature à différents stades de régénération et les espèces sauvages caractéristiques de chacun. Sur un sentier d'interprétation de 200 m menant à un belvédère, vous en apprendrez davantage sur le rôle du feu dans l'écosystème de la forêt boréale.

7 Observation du wapiti et de l'ours ☀️

Km 273 à 340

Les meilleurs moments de l'année pour observer le wapiti sont l'hiver et le printemps, lorsque les arbres n'ont pas de feuilles. À la fin de l'été et en automne, on peut entendre le wapiti bramer. Ralentissez et regardez attentivement les versants sud : vous apercevrez peut-être l'arrière-train beige caractéristique du wapiti. On observe souvent le grizzli dans la région, surtout au printemps et en été. Il se nourrit de plantes qui poussent en bordure de la route, et parfois même de wapitis.

8 Camping Twin Lakes ▲ 🐼

Km 308 🚶 🧑 🧒 🛖 🏕️ 🦿



Prêtez l'oreille au chant des plongeurs huards lorsque vous pagayerez sur l'eau ou serez assis près du feu de camp. Les marécages et les affluents du ruisseau forment un habitat privilégié pour le castor et le brochet. Un sentier de 1 km traverse une forêt ouverte de trembles et mène jusqu'à des points de vue surplombants le lac.

9 Centre d'interprétation Tagé Cho Hudän, à Carmacks

Km 358 \$ 🦿



Ce centre culturel fait découvrir aux visiteurs le mode de vie traditionnel de la Première nation de Little Salmon/Carmacks. Vous aurez l'impression de remonter dans le temps en entrant dans une hutte de peaux d'orignal ou de broussailles, ou en passant à travers un collet à mammoth.

Intersection

de la route Robert-Campbell, route 4, km 358, voir la page 47.

10 Lieu de loisirs Five Finger Rapids ☀

Km 380 

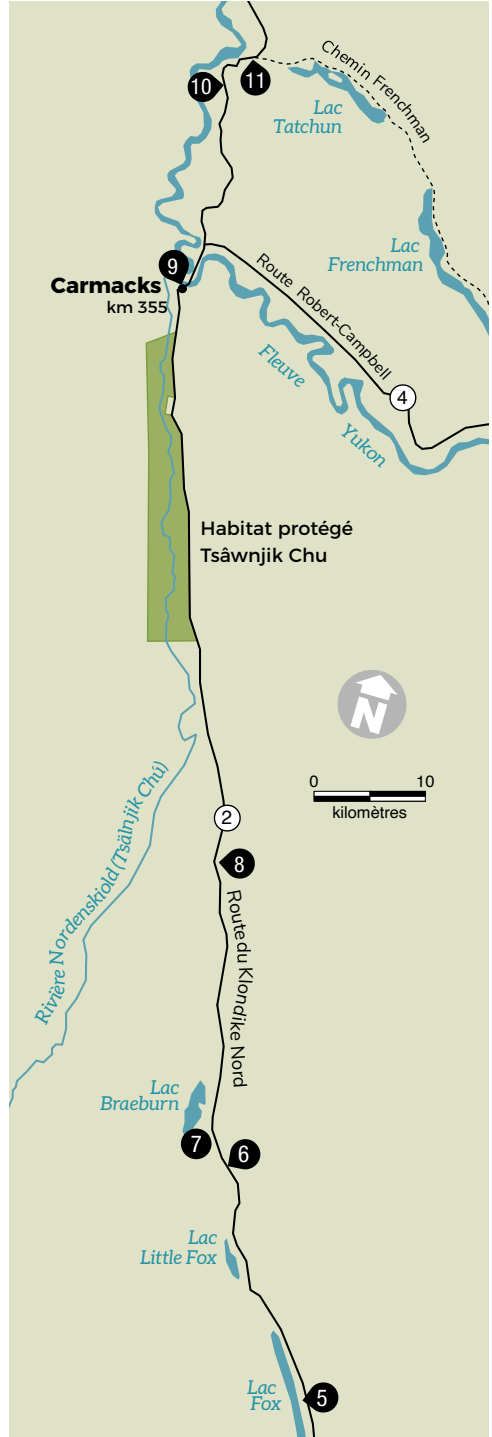


Une grande aire d'arrêt du côté ouest de la route vous donne accès au plus long escalier du Yukon. Il faut compter 45 minutes pour faire l'aller-retour sur le sentier de 850 m qui mène à un grand belvédère surplombant les rapides. Le versant sud est un habitat parfait pour l'anémone pulsatile, le raisin d'ours, le genévrier commun et la sauge. On peut aussi y voir le Bruant à couronne blanche et le Bruant hudsonien. Ce secteur était à la limite de la Béringie (la région qui est demeurée libre de glace à l'époque où l'Amérique du Nord était reliée à l'Asie). C'est pourquoi les versants dégagés que l'on trouve ici recèlent certaines espèces d'insectes et de plantes rares au Yukon, dont l'armoise laciniée (*Artemisia laciniata*).

11 Chemin Tatchun/Frenchman ▲🐾☀

Km 383

Un chemin de gravier vous mène à trois campings : Tatchun Lake au km 9, Nunatuk au km 35 et Frenchman Lake (Lutth'I Man), à 8 km de la fin du chemin de gravier. Tous trois sont situés au bord de magnifiques lacs d'eau claire, parfaits pour d'agréables excursions en canot. Ce chemin de 46,2 km offre aux voyageurs d'excellentes chances d'observer un cerf-mulet. Le chemin aboutit sur la route Robert-Campbell, à environ 41 km de l'intersection de la route du Klondike.



Mer de Beaufort
(Océan Arctique)



PARCS NATIONAUX

- A Parc national Ivvavik
- B Parc national Vuntut
- C Parc national et réserve Kluane

PARCS TERRITORIAUX

- D Île Herschel - Qikiqtaruk
- E Tombstone
- F Agay Mene
- G Kusawa
- H Asi Keyi
- I Coal River Springs
- J Ni'iinlii Njik (Fishing Branch)

HABITATS PROTÉGÉS

- K Ddhaw Ghro
- L Marais Nordenskiöld (Tsâwnjik Chu)
- M Marais Łútsăw
- N Marais Horseshoe
- O Marais Lewes
- P Chenal Tagish
- Q Devil's Elbow
- R Lacs Pickhandle
- S Ta'Tla Mun
- T Plaine Old Crow

RÉSERVE FAUNIQUE NATIONALE

- U Delta de la rivière Nisutlin

ROUTES DU YUKON

- ① Route d'Alaska
- ② Routes du Klondike Sud et Nord
- ③ Route de Haines
- ④ Route Robert-Campbell
- ⑤ Route Dempster
- ⑥ Routes Canol Sud et Nord
- ⑦ Route d'Atlin
- ⑧ Route de Tagish
- ⑨ Route Top of the World
- ⑩ Route Nahanni Range
- ⑪ Route Silver Trail



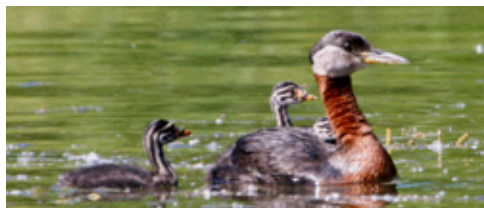
Légende pour toutes les cartes

- Site d'observation
- Zone d'observation
- ④ Route revêtue
- ④ Route de gravier
- Route secondaire
- Chemin de gravier
- T Traversier
- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Zones de conservation
- **Ville/village**
- Collectivité non constituée en municipalité

2 Route du Klondike Nord

12 Habitat protégé du marais Łútsäw

Km 441 🦉

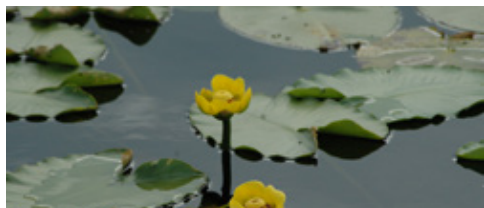


USFWS

Łútsäw est un complexe de terres humides très fréquenté par les canards durant la période de migration, de nidification et de mue. Il a été désigné habitat protégé en vertu de l'Entente définitive de la Première nation de Selkirk.

13 Lake Tthe Ndu

Km 449 🦉



YG/John Meikle

Ce lac se trouve juste au-delà de la limite nord du territoire dévasté par le feu de forêt du secteur Minto en 1995. Dans les eaux peu profondes du lac, on trouve des nénuphars et d'autres fleurs sauvages aquatiques peu communes. Le Foulque d'Amérique, que l'on voit rarement au Yukon, de même que plusieurs espèces d'oies et de canards nichent dans la région. Souvent, en automne et au printemps, on peut voir une volée de Grues du Canada.

14 Lac Meadow

Km 455 🦉



Lip Yee Yap/CC BY-SA 3.0

Ce lac peu profond est l'un des lacs salins caractéristiques des cuvettes que l'on trouve dans la région. Vous remarquerez les dépôts de sel formant une croûte sur les vieilles souches qui dépassent de la boue des rives. Le sel, libéré par l'érosion des roches, s'accumule avec le temps. Vous trouverez à proximité, dans des lacs encore plus salés, des plantes « halophytes », c'est-à-dire qui poussent dans les milieux salins. Le Foulque d'Amérique, qui ressemble un peu à une poule, vit ici. Il se trouve ici à la limite septentrionale de son territoire de nidification. Les Grèbes esclavons passent l'été en grand nombre au lac Meadow.

15 Forêt penchée

Km 513 🦉



Ce segment de la route en ligne droite est bordé d'épinettes noires et de bouleaux à papier qui poussent dans un sol mal drainé. À mesure que le pergélisol dégèle, les arbres penchent dans tous les sens, d'où le nom de « forêt penchée ». Ce même phénomène est la cause des déformations de la route.

16 **Camping Ethel Lake** 🐾

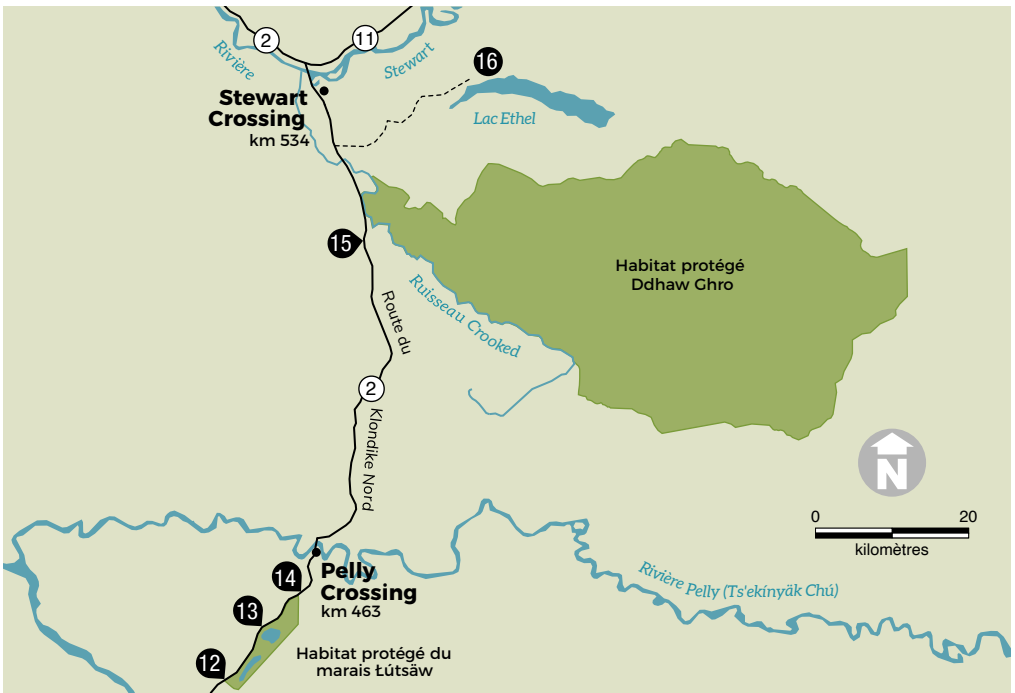
Km 524 🚻 🏠 🏕️



Le camping Ethel Lake se situe sur un chemin étroit et sinueux à 24 km de l'intersection de la route du Klondike. Le lac est un bon endroit où pêcher le touladi et le Grand brochet. Le chemin monte assez haut pour que vous puissiez voir des sapins subalpins. Il est courant de voir des orignaux dans la région.

**Intersection**

de la route Silver Trail, route 11, km 535,
voir la page 60.



2 Route du Klondike Nord

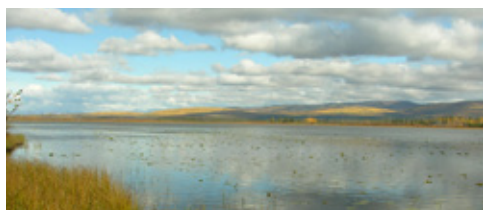
17 **Camping Moose Creek** ▲ ☀️ 🗺️

Km 559 🚶 🚗 🏠 🏕️ ♿

Un sentier d'interprétation de 2,5 km suit le ruisseau Moose à travers la forêt boréale jusqu'à la rivière Stewart. Remarquez les changements d'habitat au fur et à mesure que vous passez de la forêt aride d'épinettes blanches à la plaine inondable peuplée de saules. Essayez de reconnaître le chant de quelques habitants de la plaine inondable, comme la Paruline des ruisseaux, la Paruline à calotte noire et la Paruline masquée. Ces oiseaux se nourrissent des moustiques qui se reproduisent dans les nombreux petits étangs des environs. Le sentier du retour passe par une crête aride. Le ruisseau Moose et la rivière Stewart sont de bons endroits pour la pêche. Prenez garde aux ours.

18 **Lac Gravel** ▲ 🐼

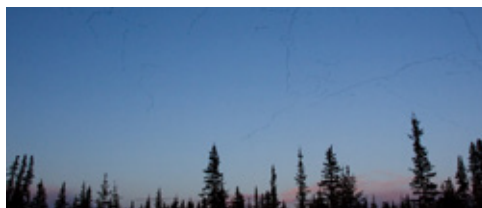
Km 622 🚶 🚗



Des panneaux d'interprétation soulignent l'importance de cette terre marécageuse située dans le sillon Tintina, un important corridor migratoire des oiseaux au printemps et à l'automne. Les oiseaux aquatiques y nichent au début de l'été, joints par des volées de canards à la fin de la saison estivale. La position du lac, logé au creux du sillon, fait en sorte que l'on aperçoit parfois des oiseaux inhabituels pour la région, comme l'Érismature rousse et la Macreuse noire. En juillet, le nénuphar polysépale tapisse la surface du lac. On voit souvent le Tétràs à queue fine dans les boisés de trembles. L'endroit marque la limite septentrionale de l'aire de répartition du pin lodgepole.

19 **Point d'observation du sillon Tintina** ▲

Km 655 🚶 🚗



À partir de la grande aire d'arrêt du côté nord de la route, vous aurez une vue imprenable sur le sillon Tintina et sur la rivière Klondike. Le sillon Tintina est la plus grande faille géologique d'Amérique du Nord. Il est l'un des deux principaux corridors qu'empruntent les oiseaux migrateurs du Yukon, comme les Grues du Canada, qui y passent par immenses volées. Le second corridor migratoire est le sillon Shakwak.

20 **Rivière Klondike** 🗺️

Km 668



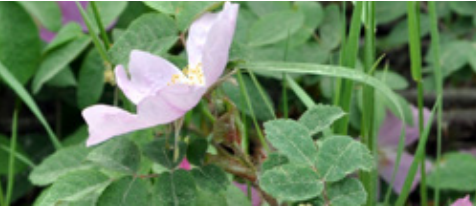
Bruce Bennett

Du côté est de la route, vous trouverez une grande aire d'arrêt où un panneau explique l'histoire du saumon dans la rivière Klondike et son importance pour la Première nation des Trondëk Hwëch'in.

Intersection

de la route Dempster, route 5, km 675, voir la page 48.

21 **Camping Klondike River** ▲ 🌿
 Km 697 🚶 🚰 🧑 🧑 🏠 🏠 ♿



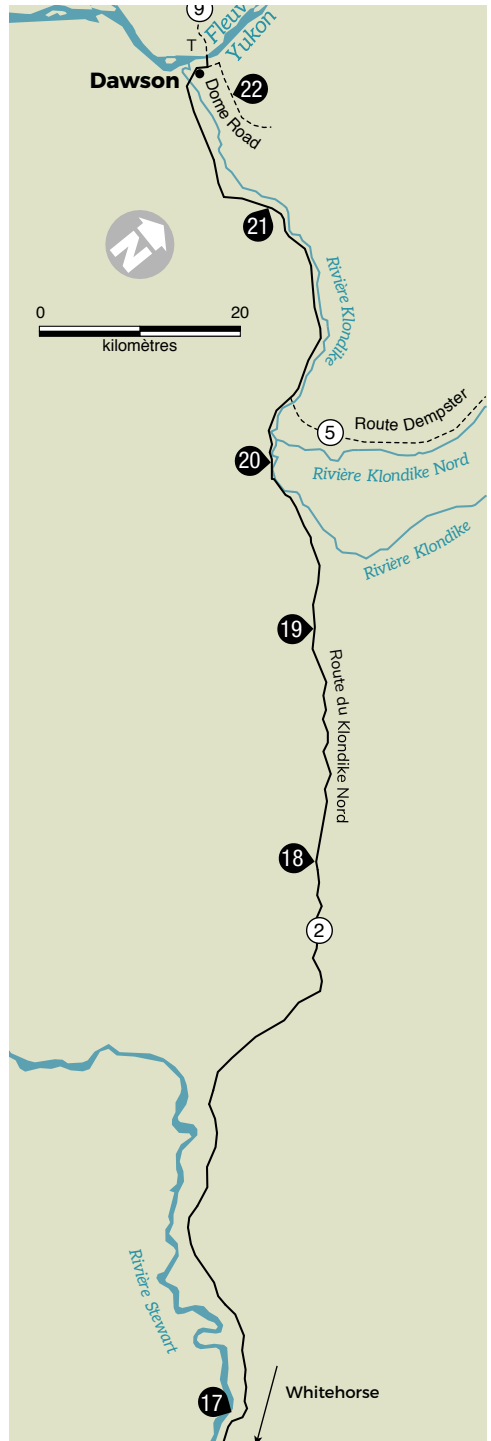
Un sentier d'interprétation formant une boucle de 1,7 km vous mène à la rivière Klondike. Vous pourrez y observer de près une partie de la forêt et de la rivière encore vierge. Dans ce peuplement d'épinettes blanches géantes et de saules, vous aurez un aperçu de ce qu'était une forêt typique de la région avant la ruée vers l'or de 1898. Des plantes très variées poussent le long du sentier : thé du Labrador, viorne comestible, rosier aciculaire, raisin d'ours et prêles.

22 **Sentier Crocus Bluff** ▲ ☀️
 Km 713 🚶 🧑 🧑

L'entrée du sentier se trouve près du cimetière, sur Dome Road, que l'on emprunte au bout de la rue King, à Dawson. Long de 500 m, le sentier mène à un point de vue sur le confluent de la rivière Klondike et du fleuve Yukon. L'anémone pulsatile et le mertensia paniculé ne sont que quelques-unes des espèces végétales qui abondent dans la riche terre noire de la vallée du Klondike, sous les épinettes blanches et les bouleaux à papier. Faites connaissance avec la faune typique de la région en lisant les panneaux d'interprétation.

Intersection

de la route *Top of the World* (par le traversier), route 9, voir la page 59.

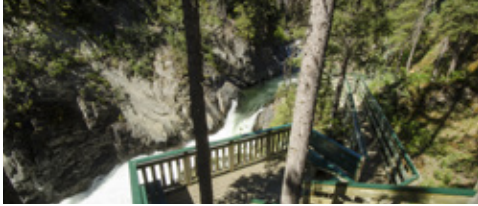


3 Route de Haines

Les distances ci-après sont prises à partir de Haines, en Alaska. La route de Haines traverse l'habitat privilégié du grizzli et de l'ours noir : gardez l'œil ouvert! À l'approche du sommet de Haines, vous verrez peut-être des Lagopèdes des saules, ainsi que leur principal prédateur, le Faucon gerfaut.

1 Camping Million Dollar Falls

Km 159      



Un sentier et une promenade de bois dotée d'une rampe aboutissent, 500 m plus loin, à un belvédère d'observation des chutes et du canyon en contrebas. Essayez de repérer le Cincle d'Amérique qui flotte comme un bouchon au pied des chutes ou dans la rivière. Il vit ici à longueur d'année.

2 Point d'observation de la rivière Tatshenshini

Km 162  



Une aire d'arrêt du côté ouest de la route surplombe la magnifique chaîne des monts Alsek et la rivière Tatshenshini, désignée rivière du patrimoine canadien en 2005. Des panneaux décrivent l'exploration de la région et la vie des Premières nations sur le territoire. Des entreprises locales offrent des excursions guidées de descente en eaux vives d'un ou de plusieurs jours sur la rivière Tatshenshini et sur d'autres rivières de la région.

3 Dalton Post

Km 169

Dalton Post est un endroit très fréquenté en été et en automne par les amateurs de pêche au saumon. Ici, la rivière Klukshu (Łu Ghà Chùà) se jette dans la rivière Tatshenshini, en aval du lieu historique du village de Shāwshe. Les saumons quinnat, sockeye et coho empruntent ce réseau de rivières pour leurs migrations saisonnières. Le quinnat remonte surtout en juillet, le sockeye d'août à octobre, et le coho à la fin de septembre et en octobre. L'automne, le grizzli vient se régaler de cette manne venue de l'océan; soyez vigilants! Le chemin en gravier de 6 km qui mène à cet endroit est abrupt, et seuls les véhicules qui ont une garde au sol élevée peuvent l'emprunter. Conduisez prudemment quand le chemin est boueux.



Arrêtez - Observez - Repartez

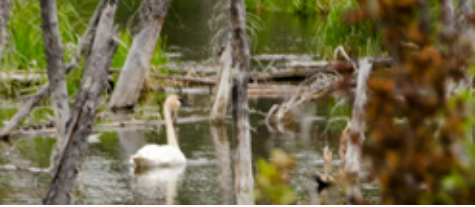
Observer les animaux sauvages au bord de la route peut être une expérience formidable, à condition de le faire en toute sécurité.

Arrêtez seulement si cela ne présente aucun risque, surveillez les véhicules et rangez-vous bien sur le bas-côté.

Observez en demeurant dans votre véhicule et en utilisant des jumelles ou un zoom optique.

Quittez les lieux après une minute d'observation. Si vous vous attardez, les animaux risquent de s'habituer à la présence humaine et pourraient devoir être abattus.

4 **Point d'observation des terres humides Klukshu (Łu Ghà Chùà)** 🦢
Km 173



Une grande aire d'arrêt du côté ouest de la route offre une vue plongeante sur deux petites terres humides. Une douzaine de cygnes trompettes y passent l'été. La plupart sont, croit-on, des individus qui n'ont pas réussi à s'accoupler ou à avoir des petits. À quelques kilomètres au nord, regardez du côté ouest de la route, vous passerez près d'un joli marais. Généralement, un couple de cygnes trompettes y niche et élève ses petits.

5 **Rivière Klukshu** 🌊
Km 182



La région est fréquentée par le grizzli. Arrêtez-vous ici et parcourez attentivement les environs du regard : vous pourriez apercevoir des ours ou des signes de leur passage.



3 Route de Haines

6 Pont de la rivière Kathleen ▲

Km 221



Une aire d'arrêt du côté est de la route donne accès à la rivière Kathleen. On y trouve des panneaux expliquant les usages traditionnels du poisson. De là, vous pouvez mettre votre canot à l'eau et descendre le cours inférieur de la rivière Kathleen jusqu'au lac Rainbow. Par contre, la navigation en aval du lac Rainbow demande une expérience en eaux vives.

7 Sentier de la rivière Dezadeash ▲

Km 245  



Ce sentier de 5,5 km s'enfonce dans la forêt. Au cours d'une randonnée facile, vous pourriez rencontrer plusieurs espèces sauvages, allant de l'original aux canards. C'est un bon endroit pour observer la faune en hiver, car les eaux libres attirent de nombreux animaux. Le stationnement et le point de départ du sentier se trouvent sur le côté ouest de la route de Haines, à environ 500 m au sud de l'intersection de la route de l'Alaska. Ne manquez pas de jeter un coup d'œil aux cabanes à hirondelles, de même qu'aux panneaux d'interprétation visibles depuis le parc de stationnement.

Intersection

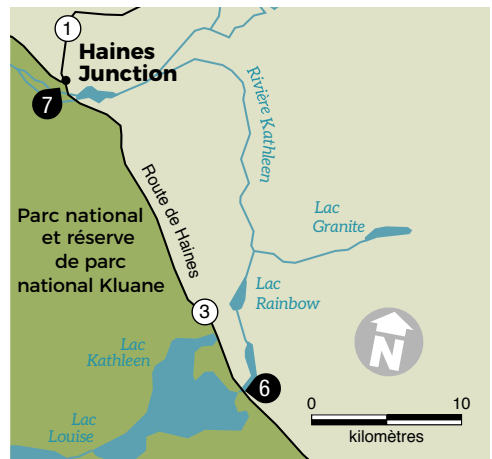
de la route de l'Alaska, route 1, à Haines Junction, km 246, voir la page 22.



Excursions d'une journée dans le parc national et réserve de parc Kluane

Cherchez aux abords de la route le point de départ des sentiers de randonnée d'une journée qui s'enfoncent dans le parc. Vous pouvez vous procurer des cartes et obtenir des informations sur la sécurité au centre d'information touristique.

- Lac St. Elias – km 185
- Belvédère du glacier Rock – km 202,3
- Camping du lac Kathleen – km 219,6
- Sentier Auriol – km 239,1



Les distances ci-après sont prises à partir de Watson Lake. La majeure partie de la route Robert-Campbell est en gravier. Elle est moins fréquentée que les autres routes du Yukon. On y trouve peu de points de services pour les voyageurs, mais les possibilités de voir des animaux sauvages sont parmi les meilleures au Yukon. La plus forte concentration d'orignaux et de loups au Yukon se trouve dans la région. Il n'y a aucun point de services entre Watson Lake et Ross River (376 km).

1 Aéroport de Watson Lake ▲ 🐾

Km 10



Les berges lacustres, les zones herbeuses et la forêt forment un riche écosystème qui fait le bonheur des observateurs d'oiseaux. Le Plongeon huard, le Balbuzard pêcheur et le Pygargue à tête blanche nichent sur les rives du lac. La Petite Chauve-souris brune niche dans l'ancienne tour de contrôle de l'aéroport. On peut aussi entendre le vrombissement produit par les ailes de l'Engoulevent d'Amérique lorsqu'il pique vers le sol.

2 Marais du ruisseau Tom 🐾

Km 28



Gord Court

Empruntez un court chemin de gravier de 25 m du côté est de la route pour vous rendre à ce joli marais où abondent les oiseaux chanteurs.

3 Lac Target 🐾

Km 40



Hank Moorlag

Garez votre véhicule sur la grande aire d'arrêt et suivez à pied le chemin situé du côté est de la route sur une distance d'environ 30 m, jusqu'au lac. Il n'y a pas suffisamment d'espace au bout du chemin pour y faire demi-tour avec un véhicule. Le lac Target est très fréquenté par les oiseaux chanteurs. Le Grèbe jougris et plusieurs espèces de canards nichent à cet endroit. Des nénuphars polysépales couvrent la surface de l'eau en juillet.

4 Lac Simpson (extrémité nord) 🐾

Km 93



Mark Connor

À partir de l'aire d'arrêt, un chemin étroit mène à un excellent point d'observation où l'on peut voir, tard en saison, des orignaux, des huards et d'autres oiseaux aquatiques.

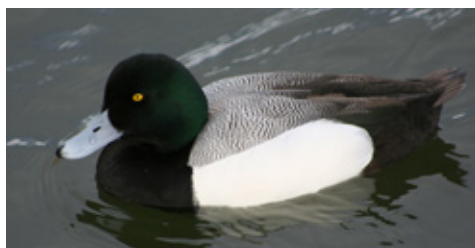
4 Route Robert-Campbell

Intersection

de la route Nahanni Range, route 10, km 108. Cette route, longue de 196 km, mène à la mine Cantung, aux Territoires du Nord-Ouest. Elle est entretenue par le gouvernement du Yukon jusqu'au km 134. Il n'y a aucun point de services sur la route Nahanni Range.

5 Camping Frances Lake et aire de loisirs de jour ▲ 🦉

Km 171 🚻 🏠 🦿 ♿



Calibas - Own work/CC-BY-SA 4.0

Les Kaska appellent ce lac « Tu Cho* », ce qui signifie « grandes eaux ». Vous y verrez des groupes de macreuses, de fuligules et de harles.

6 Lac Finlayson 🦉

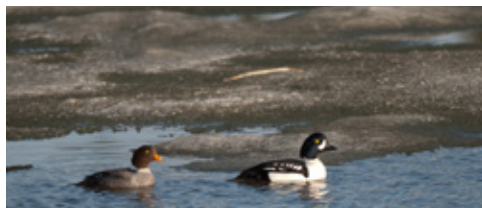
Km 233 🚻 🏠



Une grande aire d'arrêt du côté nord de la route est dotée de panneaux expliquant les caractéristiques de la harde de caribous de la Finlayson, de même que le programme de revitalisation de la harde.

7 Lac Bruce 🦉

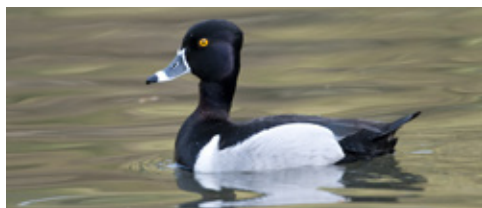
Km 331



C'est un excellent endroit pour observer les oiseaux aquatiques et les marais à partir de la route.

8 Lac Coffee 🦉

Km 350



Gord Court

À cet endroit, il est facile de repérer des oiseaux aquatiques de chaque côté de la route.

Intersection

de la route Canol Sud, route 6, km 355, voir la page 56.

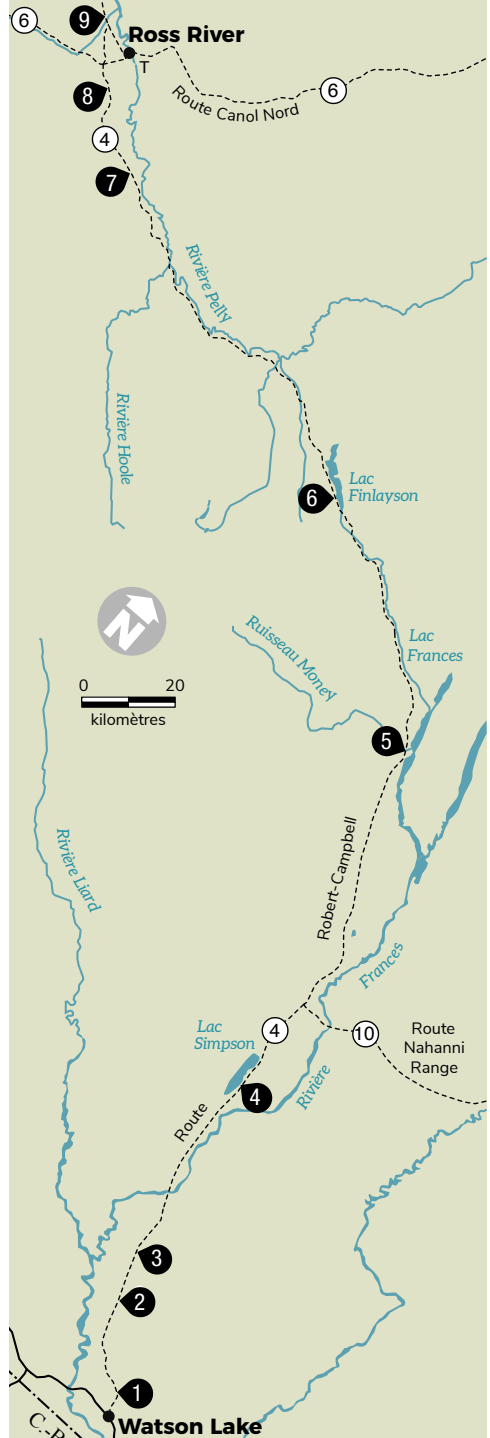
9 Camping Lapie River ☀️ 🌿

Km 364 🚶 🧑 🧑 🏠 🏠



Bruce Bennett

Le sentier qui longe le canyon offre des points de vue sur la rivière qui s'engouffre dans cette profonde crevasse. Certaines espèces d'oiseaux, comme le Grand Corbeau, nichent sur les parois du canyon. C'est l'un des rares endroits où l'on trouve le sténote boréal (*Nestotus macleanii*), qui fleurit en mai.



4 Route Robert-Campbell

10 Village de Faro, intersection du Mitchell Road

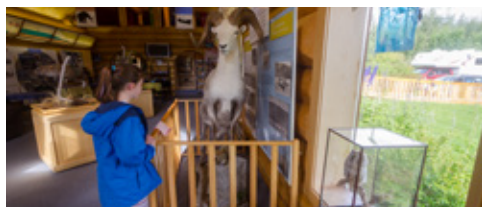
Km 414



Ce chemin de 10 km mène au village de Faro. Plusieurs sentiers de randonnée prennent la direction du mont Mye (Ddhäl Jät), au nord-est du village. Le chemin Blind Creek, en gravier, mène au centre d'observation des mouflons du mont Mye. De la mi-septembre à juin, le mouflon de Fannin descend de son refuge montagnard pour venir lécher les dépôts de minéraux en amont du ruisseau Blind. Le saumon quinnat fraie dans ce ruisseau en août.

10b Centre d'interprétation de la région Robert-Campbell

Km 10, chemin Mitchell



Ouvert de mai à septembre, ce centre accueillant et sympathique offre une mine d'information sur l'histoire et les points d'intérêts de la région. Le personnel du centre peut vous aider à planifier votre visite. Les expositions mettent en valeur l'histoire du village, notamment le développement minier et le tourisme nature. Vous verrez comment le sillon Tintina a influé sur les migrations humaines et animales.

10a Camping Johnson Lake

Km 4, Mitchell Road



Plusieurs espèces d'oiseaux aquatiques vivent aux alentours de ce lac marécageux.



Procurez-vous un exemplaire de la Liste d'observation des oiseaux de la région de Faro et de Ross River.



Pour en savoir plus sur les points d'observations, procurez-vous le dépliant (en anglais) *Viewing wildlife in Faro*.



10c **Sentier des chutes Van Gorder** ▲ 
Km 10, Mitchell Road 



Ce sentier de 1,5 km offre un excellent moyen de passer une heure ou deux en forêt sans s'éloigner du village. Le sentier commence au parc de véhicules de plaisance John Connolly, traverse le ruisseau Van Gorder et, après une montée, aboutit à un belvédère dominant les chutes. C'est une aire de repos des mouflons très fréquentée. Procurez-vous le guide du sentier au centre d'interprétation pour en savoir plus sur la faune et la flore que vous croirez.

10d **Arboretum de Faro** ▲ 
Km 11, Mitchell Road  



Situé à moins d'un kilomètre au nord de l'intersection menant au village de Faro, ce site met en valeur les plantes indigènes de la région. Des panneaux d'interprétation et des belvédères facilitent l'observation de la flore et de la faune. Un sentier en boucle de 1,2 km part du kiosque et se rend jusqu'au belvédère, puis descend jusqu'au bras ouest du ruisseau Van Gorder.

10e **Site Fingers** ☀️
Km 13, Mitchell Road   

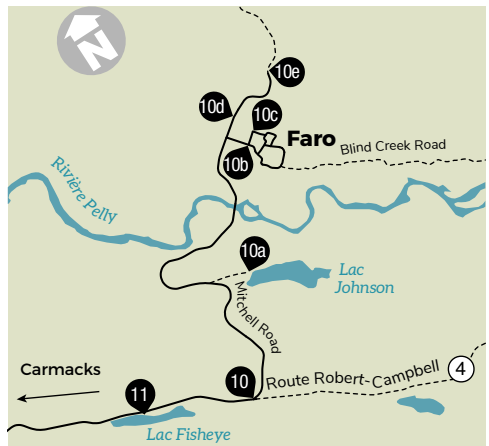


Billy Gossen

Un ruisseau a sculpté un profond sillon le long du côté ouest du chemin, au nord du village. Une courte marche vous mène à un belvédère et à un site d'interprétation. Vous aurez une chance d'y apercevoir les mouflons qui paissent dans les collines le long du ruisseau. Vous pourriez aussi voir un nid de Grand Corbeau.

10f **Passage à saumons du ruisseau Blind** 
Km 9, Blind Creek Road

Sur le chemin Blind Creek, prenez la fourche à droite et continuez sur 4 km pour atteindre le pont à une voie qui enjambe le ruisseau Blind. Pendant la saison du frai, vous pourrez voir ici les saumons qui remontent le courant. Ces derniers sont dénombrés et pesés dans le cadre d'un inventaire de recherche annuel destiné à faire un suivi de l'abondance des migrations.



4 Route Robert-Campbell

10g Centre d'observation du mouflon du mont Mye ☀️ ⚓

Km 8, chemin Blind Creek 🚶 🚲 🚸



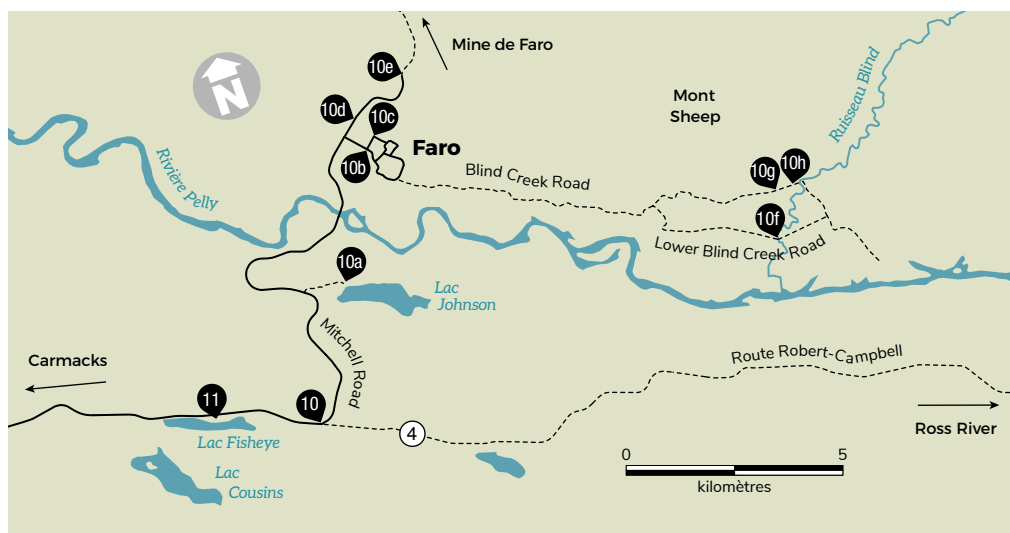
Sur le chemin Blind Creek, prenez la fourche à gauche et vous arriverez à une cabane située au pied du mont Mye. C'est le point d'observation idéal de mouflons sur les flancs de la montagne. La majorité de la population occupe ce secteur tout au long de l'année, sauf à partir de juin, où les mouflons montent passer l'été dans les hauteurs du mont Mye (Ddhäl Jäät). S'il fait froid, apportez du bois de chauffage et faites-vous un feu dans le poêle de la cabane, d'où vous pourrez profiter de la vue bien au chaud.

10h Dépôts de minéraux fréquentés par les mouflons ☀️ ⚓

Km 12, chemin Blind Creek



Au km 5,5 du chemin Blind Creek, tournez à droite sur le chemin Lower Blind Creek. Arrivé au bout, tournez à gauche sur l'ancien chemin minier. Garez-vous dans l'aire de stationnement du côté gauche. D'octobre à juin, on voit souvent des mouflons de Fannin au bord de la falaise, qui viennent là pour lécher le sol riche en minéraux. Comme le vent balaie continuellement le secteur, ces dépôts demeurent libres de neige tout l'hiver. Suivez le sentier qui longe le bas de la falaise, à partir de l'aire de stationnement, et admirez la flore de la vallée.



11 Lac Fisheye

Km 417

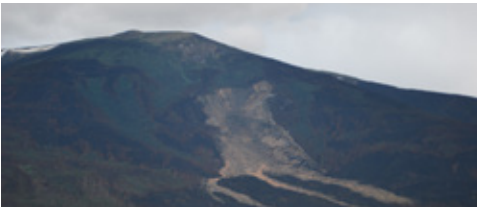


Gord Court

Vous trouverez à l'aire de fréquentation diurne une rampe de mise à l'eau et un terrain de pique-nique. C'est un bon endroit pour voir des canards et des huards. La pêche y est bonne, car le lac est ensemencé de truites arc-en-ciel et de saumons kokani (saumon sockeye vivant en eau douce).

12 Glissements de terrain du lac Little Salmon

km 496 ▲



Bruce Bennett

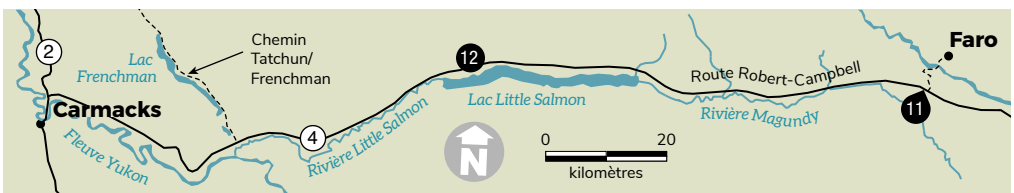
Des feux de forêt ont ravagé les pentes de l'autre côté du lac à l'été 2009. Au Yukon, les feux de forêt sont un important facteur de transformation du paysage. Ici, le couvert végétal qui gardait le sol frais a été brûlé. Là où le sol est exposé, le pergélisol dégèle, ce qui peut provoquer des glissements de terrain. Les cicatrices visibles sur les versants des collines et des montagnes témoignent de ce phénomène.

Intersection

du chemin Tatchun/Frenchman, km 543, voir le site 11 de la route du Klondike Nord à la page 31.

Intersection

de la route du Klondike, route 2, km 582, voir la page 31.



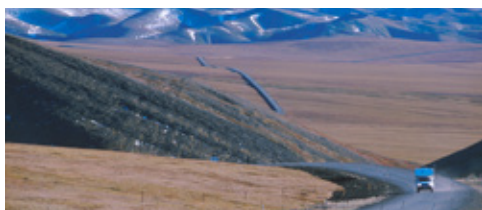
5 Route Dempster

Les distances ci-après sont prises à partir de l'intersection de la route du Klondike.

La route Dempster est l'une des voies d'accès à l'Arctique les plus praticables en Amérique du Nord. Il est néanmoins recommandé de s'informer des conditions routières avant de s'y engager et d'apporter des roues de secours supplémentaires. Bien des espèces arctiques qui passent habituellement l'hiver ou l'été aux abords de la route Dempster ne peuvent être observées près des autres routes du Yukon. Essayez de repérer le Tétràs à queue fine qu'on aperçoit souvent sur les 20 premiers kilomètres de la route.

1 Information sur la route Dempster

Km 0,2



À l'aire d'arrêt du côté est de la route se trouve un kiosque d'interprétation sur les sites historiques et les points d'observation de la faune et de la flore le long de la route Dempster.

2 Limite du parc territorial Tombstone ▲

Km 50

Ce point marque la limite sud du parc territorial Tombstone/Ddhäl Ch'èl Cha Nän (qui signifie « contrée de montagnes escarpées » en Hän). Les 70 km de route suivants traversent le parc. D'une superficie de 2 164 km², ces terres sauvages ont été protégées en vertu de l'Entente définitive sur les revendications territoriales de la Première nation des Tr'ondëk Hwëch'in.



Gord Court

3 Centre d'interprétation Tombstone et camping Tombstone Mountain ▲

Km 72



Faites un arrêt ici pour découvrir la riche histoire naturelle et culturelle de la région de la route Dempster et du parc territorial Tombstone. Le centre est ouvert de la fin mai à la mi-septembre, sept jours sur sept, y compris les jours fériés. On y organise régulièrement des promenades guidées d'observation de la nature et des causeries autour d'un feu de camp. Pour obtenir l'horaire des activités, consultez le site Web du centre ou, sur place, le babillard. À partir de l'extrémité sud du stationnement, un sentier d'interprétation, long d'un kilomètre et accessible en fauteuil roulant, mène à un étang de castors. À partir du terrain de camping, un autre sentier d'interprétation, long de 900 m, permet de se familiariser avec la toundra. Un sentier de retour, plus long, offre une vue imprenable sur la rivière. Faites de ce lieu votre point de départ pour de magnifiques randonnées alpines dans le parc.

4 Point d'observation de la chaîne Tombstone

Km 74



istock.com/A. Howe

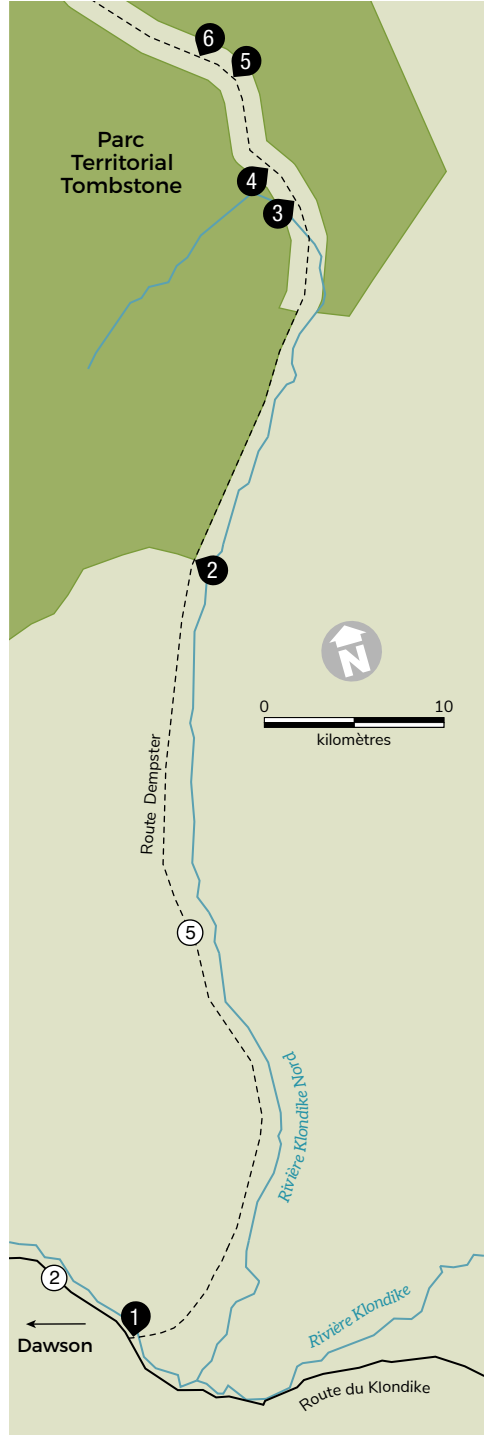
Cette aire d'arrêt offre un excellent point de vue sur la vallée environnante. En contrebas, on peut voir la branche nord de la rivière Klondike, qui émerge des monts Monolith et Tombstone au loin. Le Traquet motteux niche dans les falaises avoisinantes. Cet oiseau singulier a son aire de nidification dans le nord et l'ouest de l'Alaska et au Yukon, mais passe l'hiver en Afrique du Nord et dans le Sud-Est asiatique. L'entrée du sentier de la montagne Goldensides se trouve juste au-delà du point d'observation, du côté est de la route.

5 Sommet du col North Fork

Km 80



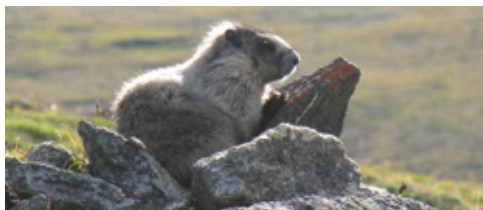
C'est le point culminant de la route Dempster (1 289 m). Ici, vous traversez la ligne continentale de partage des eaux. Les terres qui s'étendent devant vous au nord sont drainées par les rivières Blackstone, Ogilvie, Peel et par le fleuve Mackenzie vers la mer de Beaufort. Celles au sud sont drainées par la rivière Klondike et le fleuve Yukon jusqu'à l'océan Pacifique. Vous quittez la forêt boréale du sud et vous entrez dans une partie de la toundra arctique épargnée par la glaciation.



5 Route Dempster

6 Mont Angelcomb ▲ 🦌

Km 82



La montagne à l'est de l'aire d'arrêt est le mont Angelcomb, connu localement sous le nom « Dëbë Dhal* ». Sous l'effet de l'érosion, ce pic volcanique a formé des arêtes longues et minces qui lui donnent l'apparence d'un peigne. C'est un important territoire de mise bas pour le mouflon de Dall. La randonnée y est donc interdite en mai et juin. Des Aigles royaux nichent parfois dans les abrupts. En été, la marmotte des Rocheuses et le pika à collier pointent le bout de leur museau à travers les tas de roche à flanc de montagne.

7 Hautes terres Blackstone

Km 87 à 132

Pour l'ornithologue amateur, voici le tronçon de route le plus intéressant et le plus riche. On peut y rencontrer les espèces arctiques qui ont fait la renommée de cette route : Plongeon catmarin, Harelde kakawi, Lagopède des saules, Pluvier bronzé, Labbe à longue queue, Sizerin flammé et Sizerin blanchâtre, Plectrophane lapon et Plectrophane des neiges. L'Aigle royal et le Hibou des marais sont également faciles à trouver. Le Courlis corlieu est courant sur la toundra, vers l'est. En été, vous pourriez apercevoir des renards roux et des caribous des bois.

8 Lac Two Moose (Dinjik Vàn) 🦌 🦌

Km 103



Gord Court

Le lac porte bien son nom, car on y aperçoit souvent des orignaux se nourrissant de plantes aquatiques. Le Canard d'Amérique niche sur les rives du lac. La Grive à joues grises et le Pipit d'Amérique vivent dans les saules environnants. Vous verrez peut-être un Arlequin plongeur ou un Phalarope à bec étroit cherchant sa nourriture dans les eaux libres.

9 Aire de repos de la rivière Blackstone 🦌 🦌

Km 107



À partir d'ici, vous pouvez vous rendre à la rivière et admirer la vue sur les montagnes. Vous trouverez également des panneaux d'interprétation sur le caribou et la culture autochtone.

10 Lac Chapman (Etshit Gogghwar)



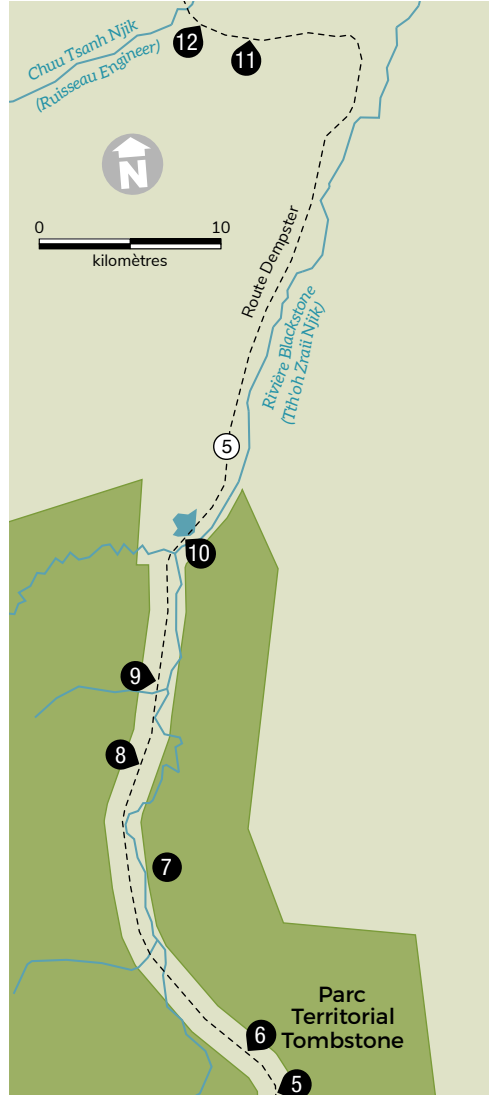
Km 116


Le Plongeon huard niche souvent dans l'île de ce lac. C'est le plus grand lac que vous verrez sur la route Dempster. La harde de caribous de la Porcupine passe habituellement l'hiver dans la région. On peut l'y voir d'octobre à avril. Au printemps (mai et juin), on peut apercevoir un loup ou un grizzli en train de se repaître des restes d'un caribou mort pendant l'hiver. À ce point de la route, vous quittez le parc territorial Tombstone.

11 Col Windy 

Km 154

Le col Windy (1 060 m) partage les bassins hydrographiques de la rivière Blackstone (Tth'oh Zraii Njik) et du Chuu T sanh Njik (ruisseau Engineer). La rareté de la végétation est à l'origine de crues éclairs au nord du col, comme en témoignent les récents travaux de voirie. Cette région est riche en variétés de plantes endémiques de la Béringie et en papillons. C'est également un bon endroit pour voir le Chevalier errant, un oiseau de rivage qui affectionne le bord des torrents qui dévalent les montagnes. On peut facilement suivre des yeux les pistes de migration du caribou, taillées dans la surface grise et dénudée des montagnes qui se dressent devant. La harde de caribous de la Porcupine hiverne dans la région depuis des millénaires.



Gord Court

5 Route Dempster

12

Nid de Faucon gerfaut ▲ ▲

Km 158



Gord Court

Observez attentivement les falaises de l'autre côté de la route. On peut voir du guano (les déjections blanches des oiseaux) sur la corniche. C'est là que vit une famille de Faucons gerfauts. Ces oiseaux sont actifs surtout de bon matin et en soirée. Les oisillons poussent leur cri à l'approche des parents qui viennent les nourrir.

13

Ruisseau Red et sources Sulphur ▲

Km 168



Les minéraux dissous dans l'eau du Chuu T sanh Njik (ruisseau Engineer), connu localement sous le nom de ruisseau Red, sont à l'origine des taches de couleur rouille que l'on voit sur les roches au bord et dans le lit du ruisseau. En effet, ses eaux ont une forte teneur en calcium, magnésium, bicarbonate, sulfate, sulfure d'hydrogène, sodium et chlore. L'odeur de soufre provient de plusieurs sources d'eau chaude qui dégagent du sulfure d'hydrogène.

14

Dépôts de minéraux et pistes fréquentés par les mouflons ▲ ▲

Km 178



Les mouflons de Dall sont attirés par cet endroit, surtout en juin. Ils descendent les versants rocaillieux pour venir lécher le limon riche en minéraux qui tapisse les berges du ruisseau. Les pistes qu'ils empruntent régulièrement sont facilement repérables sur les flancs des collines. Si vous apercevez des mouflons au bord du ruisseau ou sur la colline, restez dans votre voiture, éteignez le moteur et admirez-les de loin.

15

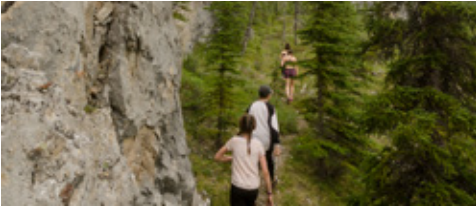
Dépôts de minéraux fréquentés par les mouflons au ruisseau Engineer ▲ ▲

Km 184



Ces dépôts s'étendent sur près de 2 km le long du ruisseau Chuu T sanh Njik (ruisseau Engineer), dont les eaux ont une forte teneur en minéraux et dont le nom signifie en langue gwich'in « ruisseau de l'eau qui pue ». Ces dépôts constituent une source d'alimentation essentielle à la santé des mouflons. On pense que ces derniers viennent les lécher pour rééquilibrer leur taux corporel de calcium et de magnésium.

16 **Camping Engineer Creek** ☀️🌿
Km 194 🧑🏻🧑🏻🧑🏻 🏕️

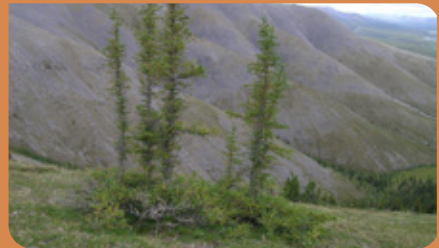
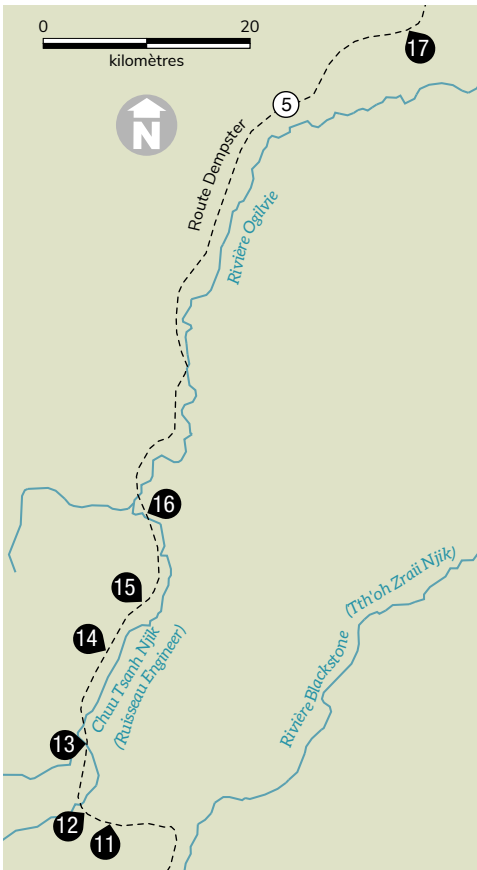


Sur les versants de la colline Sapper (Chü Akan*), on peut voir le Faucon pèlerin et l'Aigle royal. Les falaises qui longent la vallée de la rivière Ogilvie sont d'importants sites de nidification du Faucon pèlerin et du Faucon gerfaut. Évitez de les déranger.

17 **Crête Ogilvie (Gwazhal Kak)** 🦌
Km 259



Ce point de vue, sur la ligne continentale de partage des eaux, surplombe le bassin hydrographique des rivières Ogilvie et Peel. Les terres à l'ouest sont drainées par les rivières Eagle et Porcupine et dans le fleuve Yukon, vers l'océan Pacifique; les terres à l'est sont drainées par le fleuve Mackenzie, vers la mer de Beaufort dans l'océan Arctique. Des panneaux expliquent l'évolution géologique et culturelle de l'endroit.



Les petites épinettes tordues que l'on peut apercevoir à cet endroit sont des krummholz, mot allemand signifiant « végétation rabougrie ». Chaque touffe semble formée de plusieurs arbres, mais toutes les tiges partagent le même système racinaire; il s'agit donc en fait d'un seul arbre. En hiver, le vent projette constamment des cristaux de glace sur l'arbre. La partie de l'arbre qui dépasse de la couverture de neige est décharnée, tandis que les branches qui sont couvertes de neige en hiver portent des aiguilles denses.

5 Route Dempster

Hôtel Eagle Plains

Km 369

18 Cercle arctique

Km 406



Le degré 66°33' de latitude nord marque le début de la terre du soleil de minuit. Des panneaux d'interprétation expliquent ce phénomène en détail. Au printemps, surveillez la toundra pour y apercevoir des grizzlis. En été, le Hibou des marais, reconnaissable à ses battements d'ailes semblables à ceux d'un papillon, chasse dans la toundra. Vous verrez peut-être aussi un Plectrophane de Smith sur les étendues dénudées de la toundra au nord du Cercle arctique. L'automne et l'hiver, cette région est peuplée de caribous de la Porcupine.

19 Camping Rock River

Km 446   

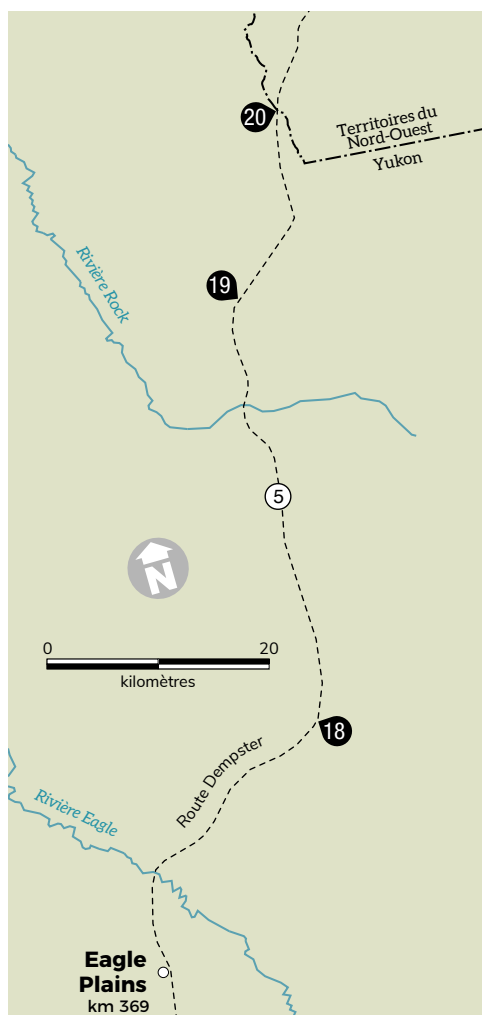


Cet endroit, connu autrefois sous le nom de Cornwall Creek, est une petite oasis de forêt boréale au milieu d'une région dénuée d'arbres. Passé ce point, vous voyagez dans la toundra. Vous pourrez voir des Traquets motteux. L'hiver et au début du printemps, le Harfang des neiges fréquente les monts Richardson.

20 Frontière Yukon/Territoires du Nord-Ouest

Km 465

Ici prend fin la plaine Eagle, un milieu naturel épargné par les glaciations. Après avoir franchi les monts Richardson, vous entrez dans un paysage érodé par l'Inlandsis laurentien il y a plus de 10 000 ans. Vous trouverez au kiosque d'information quantité de renseignements sur la faune, la flore de la Béringie et l'histoire des Premières nations.



Les distances ci-après sont prises à partir de l'intersection de la route de l'Alaska. C'est l'une des routes les moins fréquentées du Yukon, ce qui augmente vos chances d'y voir des animaux sauvages. La route Canol Sud traverse de nombreux cours d'eau, qui sont autant d'endroits pour observer la sauvagine, l'orignal, l'ours noir et le loup. La route Canol Nord se prolonge vers le nord de Ross River jusqu'aux limites des Territoires du Nord-Ouest. La route n'est entretenue qu'en été et elle est impraticable de la fin de l'automne jusqu'à la fin du printemps.

1 Rivière Nałasin (lieu de loisirs Nisutlin River) ▲ 🌿

Km 67

Un court chemin de gravier vous amène à ce lieu de loisirs, d'où vous pouvez aller dans la baie Nisutlin (Nałasin Ghèyi Tá) en traversant le lac Teslin (voir la page 12.) Cette rivière paisible vous offre une excursion facile de quelque 180 km. Le Pygargue à tête blanche niche dans les grands arbres qui longent le cours d'eau. Orignaux, ours et castors abondent sur les rives. Vous aurez peut-être la chance d'entendre des loups pousser leur cri mélancolique dans l'air de la nuit. Le Cygne trompette et d'autres oiseaux aquatiques s'accouplent dans les multiples terres marécageuses adjacentes.

2 Camping Quiet Lake South ▲ 🌿

Km 76 🧑🧑🧑 🚶 🚰 🏠 ♿

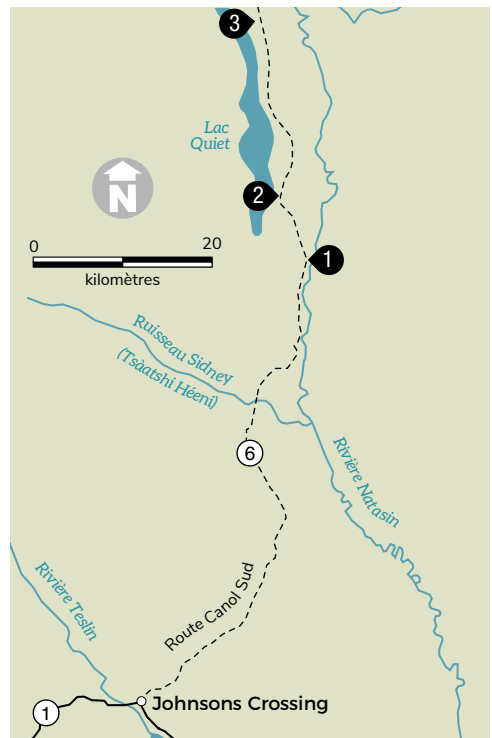


La rampe de mise à l'eau vous permet de découvrir facilement le lac Quiet (Chu La/Kit Den Â) en bateau ou en canot. La rive de ce grand lac attire de nombreux animaux comme le vison, l'orignal et le coyote, de même que des oiseaux chanteurs comme la Paruline obscure, qui se trouve ici à la limite nord-ouest de son aire de répartition.

3 Camping Quiet Lake North ▲ 🌿

Km 99 🧑🧑🧑 🚶 🚰 🏠

La toujours populaire excursion en canot sur la rivière Big Salmon débute à ce camping et se termine à Carmacks, 350 km plus loin. La Première Nation de Little Salmon/Carmacks appelle cette rivière Gyò Cho Chú et les Tlingits de Teslin, T'à Tlèn Híni. Les saumons viennent s'y reproduire en août et en septembre et, à cette époque de l'année, on y voit souvent des grizzlis.



6 Route Canol Sud

4 Lacs Lapie ▲ 🌿 Km 169 ▲



Les lacs Lapie sont un superbe endroit à explorer en canot. Sur la rive de l'un des lacs, un court chemin de gravier vous mène jusqu'à une rampe de mise à l'eau, à proximité d'une aire de camping non entretenue. Les orignaux viennent souvent brouter près de la rive. De la sauvagine et des Sternes arctiques nichent dans les baies peu profondes du lac. Vous entendrez peut-être le chant distinct du Bruant des prés qui se cache parmi les saules et les hautes herbes de la berge.

5 Traverse n°2 de la rivière Lapie 🌿☀️ Km 203



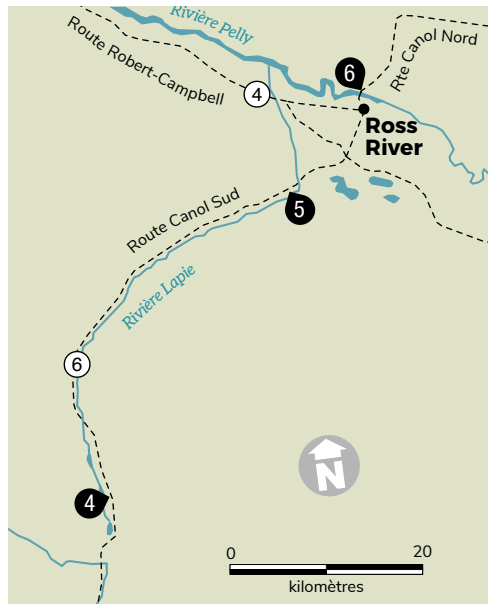
Il y a sur le pont une vue superbe sur le canyon de la rivière Lapie. Du côté est de la route, au nord du pont, vous trouverez une aire d'arrêt et un panneau d'interprétation. À partir de cette aire, regardez attentivement les montagnes à l'ouest, de l'autre côté de la route : il est parfois possible de y voir des mouflons de Fannin en train de prendre un bain de soleil sur les falaises. Pour une meilleure vue des montagnes, continuez à pied sur la route, au sud du pont. La rivière Lapie a été nommée ainsi par George Dawson, en l'honneur d'un pagayeur iroquois qui accompagna Robert Campbell, de la Compagnie de la Baie d'Hudson, au cours d'un voyage d'exploration sur la rivière Pelly en 1843.

Intersection

de la route Robert-Campbell, route 4, km 219, voir la page 43.

6 Route Canol Nord ▲ ▲

En 1943, l'armée américaine et les entrepreneurs à son service ont construit la route Canol comme chemin d'approvisionnement. La route suit un tracé parallèle à celui d'un oléoduc qui se rendait jusqu'au Camp Canol (situé près des puits de pétrole de Norman Wells, dans les Territoires du Nord-Ouest) et qui fut abandonné en 1945. La route Canol Nord, praticable en été, donne accès aux régions sauvages du centre-est du Yukon. Elle couvre les 232 km qui séparent Ross River du col Macmillan, à la frontière entre le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Par endroits, la route peut devenir très abrupte et étroite et se transformer en chemin de véhicules tout-terrain. Il n'y a aucun point de services sur la route Canol Nord, qui serpente entre plusieurs grands lacs et offre un point de vue imprenable sur la chaîne de montagnes Itsi, d'une beauté spectaculaire. La route traverse le territoire traditionnel du Conseil Kaska Dena.



Les distances ci-après sont prises à partir de l'intersection de la route de Tagish (voir à la page 13). Le parc territorial Agay Mene a vu le jour en vertu de l'Entente définitive de la Première nation de Carcross/Tagish et, une fois son plan de gestion en place, il délimitera une zone protégée de 725 km². Le parc est borné à l'ouest par la route d'Atlin, au nord par la route de l'Alaska, et au sud par la frontière entre le Yukon et la Colombie-Britannique. Le mont White et les terrains de camping Snafu et Tarfu se trouvent à l'intérieur du parc.

1 Mont White ▲ ▲

Km 6



Le mont White, caractérisé par la roche calcaire qui le compose, tire son nom de Thomas White, ministre de l'Intérieur, qui a aussi donné son nom au col White. Arrêtez-vous dans une aire de stationnement située au début d'un tronçon abandonné de la route d'Atlin, sortez vos jumelles et essayez de repérer une chèvre, haut perchée sur l'une des falaises. Pour les voir de plus près, suivez cette ancienne route qui passe derrière le panneau d'interprétation. Au point culminant de la route, vous trouverez d'autres panneaux et un point de vue qui surplombent le lac Little Atlin. Abstenez-vous de grimper le long de la piste qui gravit la montagne durant la période de mise bas des chèvres, en mai et juin.

2 Snafu Lake campground ▲ 🐾 ☀️

Km 26 🚻 🚰 🏠



Depuis la route d'Atlin, un chemin carrossable (en gravier) de 1 km mène au lac Snafu. Le réseau de lacs est un lieu de loisir très apprécié des Yukonnais et un endroit de prédilection pour les excursions de canotage en eaux calmes. Les petites baies, péninsules et îlots en font l'endroit idéal pour les canoteurs débutants et les familles avec de jeunes enfants. La présence de castors, de Balbuzards pêcheurs et de nombreux poissons fait partie de l'attrait du site. On trouve également sur les versants sud de nombreuses plantes qui sont à la limite nord de leur répartition.

3 Camping Tarfu Lake ▲ 🐾 ☀️

Km 32 🚻 🚰 🏠

Depuis la route d'Atlin, un chemin carrossable (en gravier) de 3,5 km mène au lac Tarfu. Le lac, de 5 km de long sur 1 km de large, est un excellent endroit pour les amateurs de canotage et de randonnées pédestres. Les visiteurs peuvent souvent y rencontrer l'Engoulevent d'Amérique et le cerf-mulet, et observer le Grand brochet dans les eaux peu profondes. Vous verrez un gîte à chauve-souris et un panneau d'interprétation près de la rampe de mise à l'eau.

Atlin (C.-B.)

Km 98



8 Route de Tagish

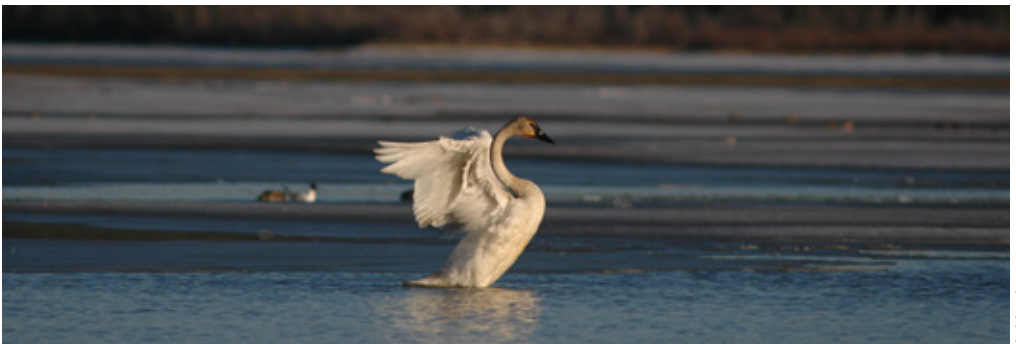
Cette route panoramique relie Jakes Corner à Carcross en passant par la localité de Tagish. Elle offre aux voyageurs la possibilité de réaliser le circuit des lacs du Sud, qui est bien connu pour l'observation d'oiseaux.

1 Lieu de loisirs Tagish Bridge et habitat protégé du chenal Tagish 🐦🌿 22 km de Jakes Corner; 37 km de Carcross ♿👤👤👤



Rassemblement autour d'un feu au chenal Tagish, en avril, pour voir les cygnes et écouter des récits autochtones.

À cet endroit, la rivière Tagish, aussi appelée Six Mile, se jette dans le lac Marsh. C'est l'un des premiers endroits au Yukon à recevoir, en mars, des cygnes et d'autres espèces d'oiseaux aquatiques. Situé à 1,5 km au nord-ouest du pont se trouve un nid de Pygargue à tête blanche. Ce secteur est réputé pour la pêche au touladi, au corégone, au cisco de lac et à l'ombre arctique. Le spermophile arctique de couleur noire, qui vit dans les prés et en bordure des routes de la région des lacs Tagish et Marsh, ne peut être généralement vu qu'ici.



Jukka Jantunen

Les distances ci-après sont prises à partir du débarcadère ouest du traversier de Dawson. La route Top of the World, qui mène en Alaska, vous plonge au cœur de l'un des paysages de toundra les plus spectaculaires. Vu la grandeur de cet espace naturel, il est possible de voir des animaux sauvages en tout lieu et en tout temps. Arrêtez-vous régulièrement le long de la route et regardez le paysage avec des jumelles. Vous ne devinez jamais tout ce qui peut se cacher dans l'immensité de la toundra : caribous, renards roux et loups gris peuvent très bien passer inaperçus sur cette magnifique toile de fond. Avant de partir, informez-vous des conditions routières.

1 Camping Yukon River ▲ 🏕️ 🚰 🚻 🏠 🦿

Km 0,3 🚶 🦿 🏠 🦿
Sur le site, un belvédère muni de panneaux d'interprétation surplombe le fleuve Yukon. De l'autre côté du fleuve se trouve une falaise où, en été, niche une famille de Faucons pèlerins. Pour l'apercevoir, repérez les taches blanches sur la paroi. Vous aurez peut-être la chance de voir le mâle rentrer de la chasse. Tendez l'oreille et vous entendrez sans doute son cri perçant venant du haut des airs.

2 Des orchidées à perte de vue ▲

Km 4 – Quittez la route pour vous engager sur le chemin Sunnydale 🚶

Roulez sur le chemin pendant environ 1,3 km jusqu'à une aire d'arrêt et de stationnement cahoteuse. Il vaut la peine de s'y arrêter pour admirer des milliers de cypripèdes tachetés (plantes de la famille des orchidées) qui fleurissent au début de juin. Un sentier d'interprétation serpente entre les massifs d'orchidées et comporte des panneaux décrivant la faune de la région. Deux belvédères offrent une vue

sur le fleuve Yukon et la rivière Klondike. Prenez toutes les photos que vous voulez, mais laissez les fleurs là où elles se trouvent, de sorte que d'autres puissent à leur tour les admirer.

3 Territoire de la harde de caribous de la Fortymile 🦌

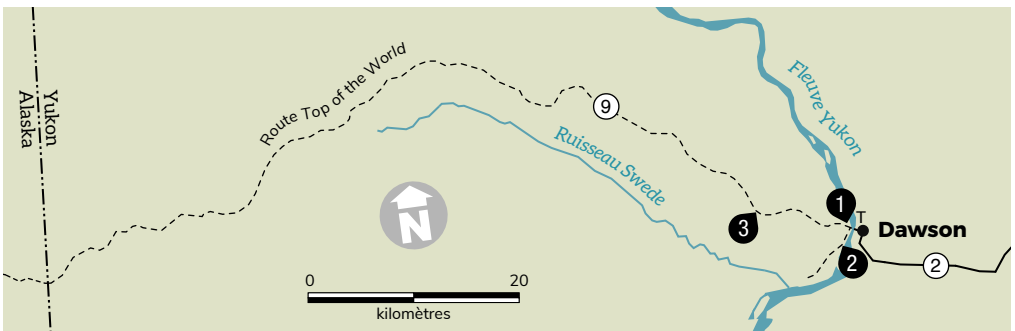
Km 14 🚶 🦿



Arrêtez-vous à la grande aire d'arrêt du côté sud de la route et suivez le court sentier qui mène au belvédère surplombant la vallée du Yukon. Des panneaux présentent la harde de caribous de la Fortymile, qui parcourt la vallée, et l'histoire des habitants de la région.

Frontière Canada/ États-Unis

Km 105

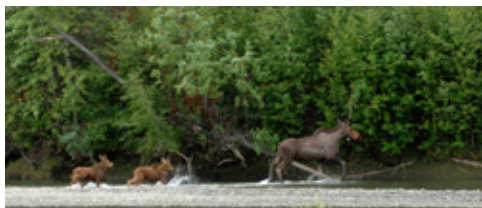


11 Route Silver Trail

Les distances ci-après sont prises à partir de la route du Klondike. Cette route, qui traverse le territoire traditionnel de la Première nation des Nacho Nyak Dun, donne un accès facile aux secteurs alpins et à de nombreux lacs. Prenez quelques jours pour tout explorer.

1 Territoire privilégié pour la mise bas des orignaux 🐻

Km 4 à 16



Pour protéger cet important territoire de mise bas de l'orignal, ce secteur est interdit à la chasse. C'est au printemps que vous avez les meilleures chances d'y apercevoir un orignal.

2 Habitat protégé de Devils Elbow 🏔️ 🐻

Km 10 🚶 🧑 🧒



Venez découvrir la rivière Stewart qui, au fil des ans, n'a jamais cessé de moduler l'existence des orignaux et celle des Nacho Nyak Dun, le « peuple de la grande rivière ». À partir de l'aire d'arrêt aménagée sur le côté sud de la route, empruntez le sentier de 750 m bordé de panneaux expliquant l'importance du marais pour l'orignal et la sauvagine, et rendez-vous au belvédère qui surplombe la rivière. N'oubliez pas vos jumelles!

3 Belvédère de la rivière Stewart 🐻 🌊

Km 19



Gord Court

De cet endroit, vous pourrez observer la sauvagine qui niche dans les chenaux avoisinants et les hirondelles qui se nourrissent en plein vol. Si la chance vous sourit, vous apercevrez peut-être, en soirée ou tôt le matin, un orignal se nourrir de plantes aquatiques.

4 Maison Binet, à Mayo

Km 52 \$ 🧑 🧒 ♿



La maison Binet, un bâtiment d'époque entièrement restauré (à l'angle de la 2^e Rue et de la rue Centre, à Mayo), présente une exposition sur l'histoire, la faune, la géologie locales et les recherches sur le pergélisol. Le clou de l'exposition est une maquette en trois dimensions de la région. À proximité se trouve un monument marquant le début du sentier Prince-de-Galles et le tronçon local du Grand Sentier. Visitez l'annexe, qui abrite un bureau d'information touristique et une boutique où l'on vend les œuvres d'artistes et d'artisans de la région (ouvert de mai à septembre).

5 Camping et lieu de loisirs Five Mile Lake ▲ 🐾

Km 57 🚶 🧑 🧑 🏠 🏕️



Cameron Eckert

Un sentier longeant le lac vous mènera à une terre marécageuse particulièrement grouillante d'activité faunique au début de juin. Vous pouvez parfois y apercevoir un cerf-mulet sur les flancs de colline. En outre, le lac Lilypad, situé de l'autre côté de la route Silver Trail, est un point d'escale important pour plusieurs espèces d'oiseaux aquatiques en migration.

6 Sentier d'interprétation de la rivière Mayo

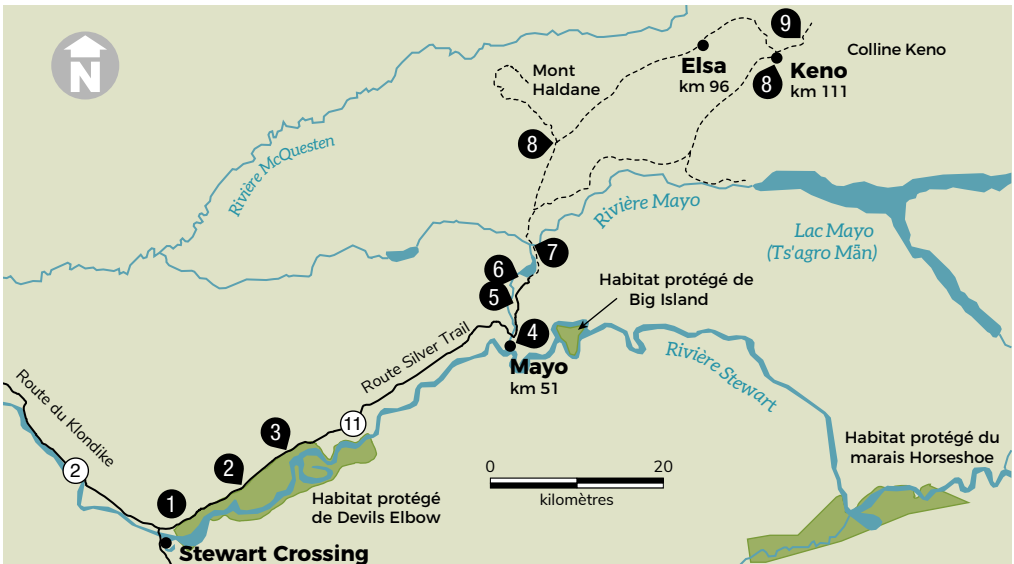
Km 55 🚶



Ce sentier de 2,5 km surplombe la rivière Mayo et donne une vue spectaculaire sur la vallée. Les escaliers qui descendent en pente abrupte permettent d'observer le canal de reproduction du saumon.

En automne, on peut apercevoir dans les eaux claires de vifs éclats rouges : ce sont les saumons quinnat en période de frai.

Pour accéder au sentier, prenez la route Silver Trail jusqu'au chemin Wareham Dam, puis prenez le premier embranchement à gauche. Suivez ce chemin de terre jusqu'à l'aire de stationnement, puis marchez sous les lignes électriques jusqu'à la rivière. Le début du sentier sera à votre gauche.



11 Route Silver Trail

7 Pont du ruisseau Minto ▲ 🐾 🗺️

Km 64 🚶



Au sud de Mayo, une aire d'arrêt à l'ouest de la route donne accès à la rivière. De là, parcourez sans difficulté la boucle de 1 km qui vous emmènera au cœur d'une forêt d'épinette noire et de bouleau. Des panneaux présentent des informations sur l'histoire naturelle et le patrimoine humain de la région.

8 Mont Haldane (Náth'än) ▲ ▲

Km 76 🚶



Juste avant d'arriver aux lacs Halfway, il y a un embranchement vers le nord-est. Suivez un chemin de gravier sur 3,5 km jusqu'au départ d'un sentier de 6,5 km qui vous mènera au sommet du mont Haldane, d'où vous pourrez contempler la faune et la flore subalpines. Vous pouvez vous procurer un guide des sentiers à la maison Binet, à Mayo.



Téléchargez la brochure sur l'observation de la faune à Mayo (en anglais) pour en savoir plus sur ces sites et pour consulter les cartes des sentiers.



9 Centre d'interprétation de la colline Keno

Km 111 🚶 🧑 🧑 🦿



Kirby Meister

Visitez ce petit centre d'interprétation pour en apprendre davantage sur la façon dont la faune et la flore locale se sont adaptées pour survivre aux dures conditions du milieu alpin. Les montagnes qui entourent Keno sont bien spéciales : elles ont servi de refuge à bon nombre d'espèces lors de la dernière période glaciaire. Au centre, vous pourrez également admirer un grizzli adulte dans toute sa splendeur et vous familiariser avec le cri du pika, ce qui vous permettra de le reconnaître lorsque vous serez en randonnée.

10 Colline Signpost ▲ ▲

Km 111 🚶



Accessible en véhicule, le chemin Signpost est long de 10,5 km et mène au panneau indicateur planté au sommet de la colline Keno. Ce secteur est renommé pour ses papillons arctiques, mais bien d'autres attraits sont à voir : le pika à collier et la marmotte des Rocheuses ne se gênent pas pour s'échanger des cris. Laissez en place les nombreux artefacts miniers qui se trouvent sur les collines. Des activités minières sont en cours dans la région : assurez-vous de respecter toutes les consignes affichées.

Oiseaux

Alexander, S.A. et coll., 2003. Birds of the Yukon, UBC Press.

Sibley, D.A., 2003. Field Guide to the Birds of Western North America, Alfred, A. Knopf, Random House.

Dunn, J.L. et Aldefer, J., 2011. National Geographic Field Guide to the Birds of North America, 6^e édition, National Geographic Society.

Kaufman, K., 2005. Birds of North America, Houghton Mifflin Harcourt.

Peterson, R.T., 2010. Peterson Field Guide to Birds of Western North America, 4^e édition, Houghton Mifflin Harcourt.

Documents numériques :

Audubon Bird Guide: North America (2015). National Audubon Society.

Merlin Bird ID by Cornell Lab of Ornithology (2013). Cornell University.

e-Bird (2018). Cornell University.

Flore

Pratt, V.E., 1989. Field guides to Alaska Wildflowers, Alaskakrafts Publishing.

Cody, W.J., 1996. Flora of the Yukon Territory, NRC Research Press.

Mackinnon, A., J. Pojar et R. Coupé, 1999. Plants of Northern British Columbia, 2^e édition, Lone Pine Publishing.

Trelawny, J.G., 2003. Wild Flowers of the Yukon, Alaska and Northwestern Canada, 2^e édition, Harbour Publishing.

Mammifères

Murie, O.J. et Elbroch, M., 2005. A Field Guide to Animal Tracks, Houghton Mifflin Harcourt.

Rezendes, P., 1999. Tracking and the Art of Seeing: How to Read Animal Tracks and Sign, Collins Reference.

Insectes

Cannings, R.A., 2010. Introducing Dragonflies of British Columbia and the Yukon, Royal British Columbia Museum.

Danks, H.V. et Downes J.A., 1997. Insects of the Yukon, Biological Survey of Canada.

Champignons

Arora, D., 1991. All that the rain promises and more..., Ten Speed Press.

Sept, J.D., 2006. Common Mushrooms of the Northwest, Calypso Publishing.

Bossenmaier, E.F., 1997. Mushrooms of the Boreal Forest, University Extension Press.

Arora, D., 1986. Mushrooms demystified, Ten Speed Press.

Exploration et observation de la flore et de la faune

Cannings, R. et Cannings, S., 2013. The New B.C. Roadside Naturalist, Greystone Books Ltd.

Vos, C., 1999. The Yukon Hiking Guide, Borealis Books.

Yukon Conservation Society, 2005. Whitehorse & Area Hikes and Bikes, édition révisée. Harbour Publishing.

Documents numériques :

Yukonhiking.ca (2008-2024).

Whitehorse Recreational Trail Guide (2014). Tarius Design and TrailMapps.com
iNaturalist.ca (2024) iNaturalist, California Academy of Sciences.

Gouvernement du Yukon
Programme d'observation de la
faune et de la flore
C.P. 2703 (V-5R)
Whitehorse (Yukon)
Y1A 2C6



Gord Court

Le Programme d'observation de la faune offre des randonnées d'interprétation et des conférences gratuites toute l'année. Explorez le Yukon, discutez avec des experts et approfondissez vos connaissances sur la nature.

Consultez régulièrement le Yukon.ca/wild-discoveries pour connaître nos activités, ou suivez-nous sur Facebook , Instagram ou TikTok à Yukon Wildlife Viewing.

Yukon