

Guide de pêche sportive dans les lacs ensemençés du Yukon

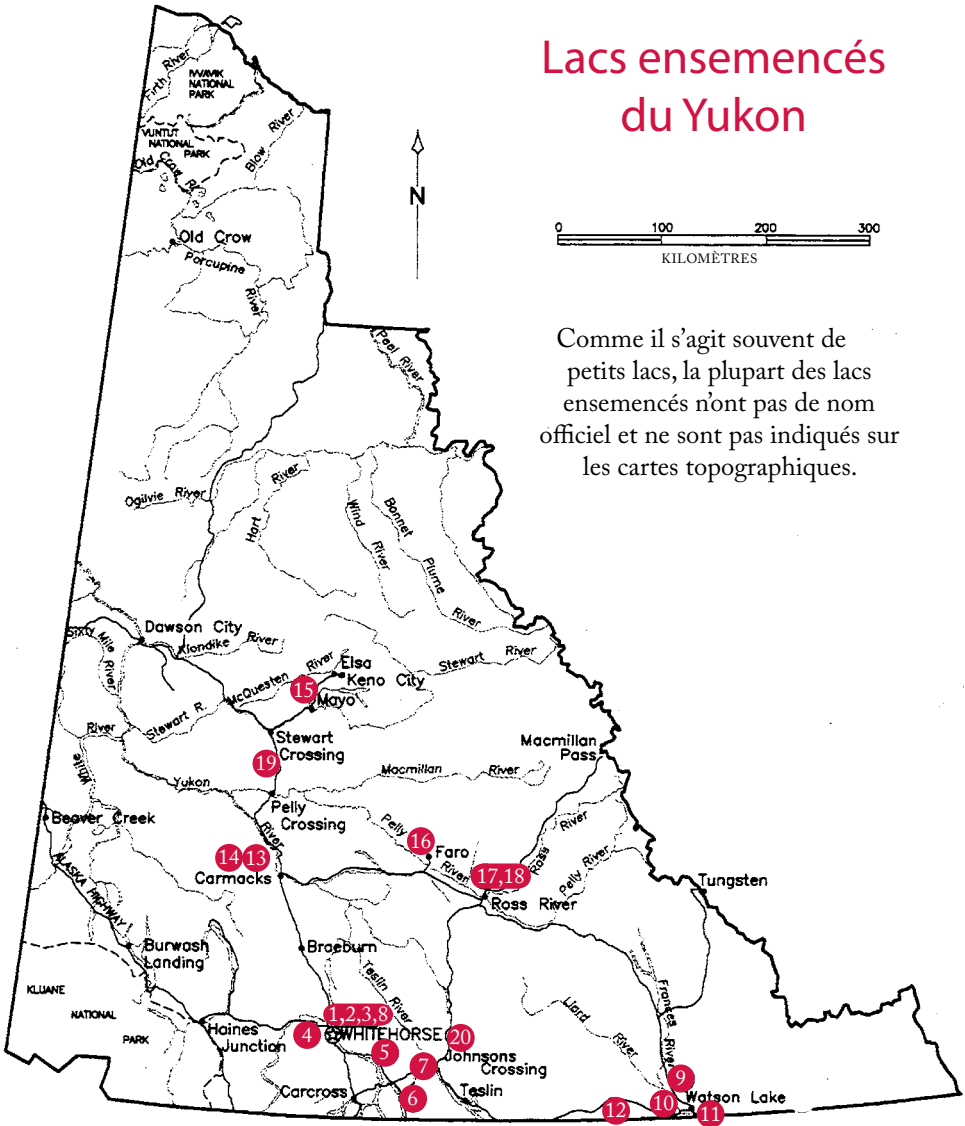


Yukon
Environnement

Lacs ensemençés du Yukon



Comme il s'agit souvent de petits lacs, la plupart des lacs ensemençés n'ont pas de nom officiel et ne sont pas indiqués sur les cartes topographiques.



Région de Whitehorse

1. Lacs Hidden
2. Lac Chadden
3. Lac Long
4. Lac Scout
5. Lac Judas
6. Lac Marcella
7. Lac Salmo
8. Lac Cantlie

Région de Watson Lake

9. Lac Hour
10. Lac Rantin
11. Lac Lucky
12. Lac Veronica

Région de Carmacks

13. Lac Gloria I
14. Lac Gloria II

Région de Mayo

15. Lac Haldane

Région de Faro

16. Lac Fisheye

Région de Ross River

17. Lac Whiskers
18. Lac Coffee

Région de Stewart Crossing

19. Lac Wrong

Région de Teslin

20. Lac Haircut

Table des matières

Accès facile – pêche abondante.....	2 - 3
Espècesensemencées.....	4 - 5
Région de Whitehorse	6 - 19
Lacs Hidden 1 et 3.....	6
Lac Chadden.....	8
Lac Long.....	9
Lac Scout.....	10
Lac Cantlie.....	12
Lac Judas.....	14
Lac Marcella.....	16
Lac Salmo.....	18
Région de Watson Lake.....	20 - 23
Lac Rantin	20
Lac Hour	22
Lac Lucky.....	22
Lac Veronica	23
Région de Carmacks	24 - 26
Lac Gloria I.....	24
Lac Gloria II	26
Région de Mayo.....	27
Lac Haldane	27
Région de Faro.....	28 - 29
Lac Fisheye.....	28
Région de Ross River.....	30 - 31
Lac Whiskers	30
Lac Coffee	31
Région de Stewart Crossing.....	32 - 33
Lac Wrong.....	32
Région de Teslin	34 - 35
Lac Haircut.....	34
De quelle façon ensemence-t-on un lac?.....	36

Accès facile — Pêche abondante

Les Yukonnais et les touristes profitent de lieux de pêche ensemencés depuis que la route de l'Alaska a été ouverte au public à la fin des années 1940. De nos jours, le personnel de la Section des pêches d'Environnement Yukon collabore étroitement avec la Yukon Fish and Game Association pour le maintien de lieux de pêche faciles d'accès à partir de la plupart des collectivités.

Il est facile de se rendre en bordure de la plupart des lacs décrits dans le présent guide et, dans bien des cas, on peut même s'y rendre en voiture ou en camionnette. Dans un petit nombre de cas, cependant, il faut terminer le trajet à pied sur un sentier d'au plus 1 km. Les chemins d'accès ne sont pas entretenus en hiver, mais les amateurs de pêche sur la glace peuvent néanmoins emprunter les pistes de motoneige pour se rendre jusqu'aux lacs.

Au total, 21 lacs sont maintenant ensemencés avec de la truite arc-en-ciel, de l'omble chevalier, du kokani et de l'omble à tête plate. Les lacs ensemencés permettent non seulement de faire bonne pêche, mais ils permettent également de réduire les risques de surpêche des espèces indigènes, comme le touladi, dont la croissance est plus lente que celle des espèces relâchées dans les lacs ensemencés..

Guide de pêche sportive dans les lacs ensemencés du Yukon

ISBN: 978-1-55362-466-0

Révisé en mars 2010

Photos :

- Collection du gouvernement du Yukon
- Personnel du Bureau de gestion des pêches d'Environnement Yukon
- Donna Milne : couverture (3^e photo de la bande horizontale), p. 11, p. 19
- Stuart Qually : couverture (2^e photo de la bande horizontale)

On peut se procurer des exemplaires de la présente publication dans tous les bureaux d'Environnement Yukon ou en en faisant la demande à l'adresse suivante :

Ministère de l'Environnement

C.P. 2703

Whitehorse (Yukon)

Y1A 2C6

Téléphone : 867-667-5721

Courriel : environmentyukon@gov.yk.ca

www.environmentyukon.gov.yk.ca/fishing

Règlements de la pêche

Vous devez être titulaire d'un permis de pêche sportive du Yukon valide pour pouvoir pêcher dans les lacs ensemencés. Des règles particulières s'appliquent à ces lacs et les limites de prise quotidienne des espèces ensemencées sont souvent supérieures à celles des espèces indigènes. Procurez-vous un exemplaire du *Guide de la pêche – points saillants du règlement* pour vous familiariser avec les autres règles en vigueur.

Protégeons l'environnement

- Évitez de laisser traîner vos ordures, surtout vos vieilles lignes à pêche.
- Si vous voulez vous faire du feu, utilisez un emplacement de feu de camp déjà aménagé et n'y brûlez que du bois mort. Ne coupez pas d'arbres vivants.
- Assurez-vous de bien éteindre votre feu avant de partir.

Remise à l'eau des poissons

La pêche avec remise à l'eau est un moyen très efficace de préserver les populations de poissons indigènes. En revanche, les espèces servant à l'ensemencement des lacs ont été libérées pour vous procurer le plaisir de pêcher et de savourer du poisson frais. Si toutefois vous désirez remettre vos poissons à l'eau, voici comment vous pouvez mieux assurer leur survie.

- Manipulez délicatement le poisson.
- Servez-vous d'hameçons simples sans ardillon.
- Ne lancez jamais le poisson dans l'eau.
- Utilisez des leurres artificiels.
- Si l'hameçon est logé profondément dans la gorge du poisson, coupez la ligne à pêche au lieu de tenter de retirer l'appât. La plupart des leurres se dégraderont au bout de quelques jours.

Pour plus d'information sur la pêche avec remise à l'eau, consultez le *Guide de la pêche – points saillants du règlement*.

**Comme tout autre être vivant,
le poisson doit être traité avec respect.**

Truite arc-en-ciel

Au Yukon, on ensemence des lacs avec la truite arc-en-ciel depuis plus de 60 ans avec beaucoup de succès. Cette espèce est très populaire auprès des amateurs de pêche, en particulier des amateurs de pêche à la mouche, en raison de sa beauté, de la vigueur avec laquelle elle gobe autant les appâts naturels qu'artificiels, de sa combativité et de son goût exquis.

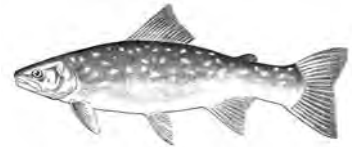


Le corps de la truite arc-en-ciel est gris pâle, parsemé de taches noires disposées en étoile sur la queue. Ce poisson tire son nom de la large bande de couleur rosée qui orne ses côtés, allant de la tête presque jusqu'à la nageoire caudale. Comme pour la plupart des espèces, le dos de la truite arc-en-ciel est plus foncé que ses côtés. La teinte de sa chair, dont le goût est délicat, varie du blanc au rouge éclatant, selon le régime alimentaire du poisson. Cette espèce se nourrit d'insectes, de plancton, de crustacés, d'œufs de poisson et même de poissons de petite taille. Particulièrement attirée par les insectes adultes qui flottent à la surface de l'eau, la truite arc-en-ciel se laisse facilement tenter par les appâts des pêcheurs à la mouche.

Cette espèce de truite peut vivre jusqu'à 11 ans, bien qu'elle ne dépasse pas les 4 ou 6 ans en temps normal. Les truites arc-en-ciel servant à ensemencer les petits lacs se reproduisent rarement.

Omble chevalier

Cette espèce partage de nombreuses caractéristiques avec la truite arc-en-ciel, ce qui en fait aussi un poisson très prisé des pêcheurs. Il se laisse prendre aux « streamers » et parfois aux mouches sèches, bien que le leurre le plus efficace demeure encore la cuiller très voyante. Une fois ferré, l'omble chevalier de petite taille peut sauter à plusieurs reprises hors de l'eau. Les amateurs de pêche sur la glace arrivent à capturer cette espèce en utilisant des cuillers auxquelles ils accrochent des sachets d'œufs de poisson.



L'omble chevalier a une queue légèrement fourchue et son corps, de teinte foncée, est couvert de taches pâles, à l'exception de la tête. La couleur de l'omble peut varier considérablement, mais habituellement les flancs du poisson sont vert argenté avec de larges taches roses, rouges ou beiges, et ses nageoires inférieures sont bordées d'une bande blanche. La couleur de la chair varie du blanc au rouge, selon le régime alimentaire du poisson. Les jeunes ombles se nourrissent surtout de branchipés (une espèce de crustacé d'eau douce) et de larves d'insectes. Les ombles adultes s'alimentent surtout de petits poissons et de larves d'insectes qui se développent au fond des lacs.

En milieu sauvage, l'omble fraie habituellement en septembre ou en octobre. Les ombles ensemencés dans le lac Cantlie se reproduisent naturellement depuis les années 1990 et le personnel de la Section des pêches prélève des œufs d'omble dans ce lac en vue de les élever à l'écloserie des rapides de Whitehorse. L'omble chevalier peut vivre jusqu'à 15 ans, mais sa croissance est très lente, même qu'elle ralentit une fois que le poisson a atteint l'âge de 10 ans. On ensemence des lacs du Yukon avec l'omble chevalier depuis plus de vingt ans.

Omble à tête plate

L'omble à tête plate est de couleur vert foncé ou brune sur la partie supérieure de son corps et pâle sur le ventre, et sa peau est parsemée de points roses, orange ou rouges sur le dos et les côtés. Sa tête est large et ses nageoires sont bordées d'une bande blanche. On a longtemps confondu l'omble à tête plate avec le Dolly Varden, mais il est maintenant établi qu'il s'agit de deux espèces distinctes qui ont des aires de distribution différentes au Yukon. On différencie l'omble à tête plate du Dolly Varden par l'absence de taches noires sur la nageoire dorsale de l'omble, et par la position des yeux qui sont plus près du sommet de la tête que ceux du Dolly Varden. L'omble se nourrit principalement d'invertébrés aquatiques et terrestres ainsi que de petits poissons. Le frai a lieu au printemps sur les lits de gravier des cours d'eau et le changement de couleur du poisson est très marqué pendant cette période. L'omble chevalier n'est ensemencé que dans le lac Long, près de Whitehorse. On n'ensemence pas le Dolly Varden.

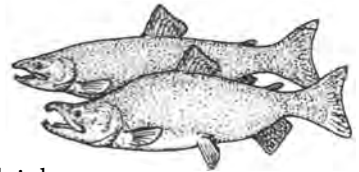


Saumon Kokani

Le kokani est un saumon qui passe sa vie entière en eau douce; il est identique au sockeye migrateur, à l'exception de sa taille, plus petite, qui varie entre 20 et 40 cm (8 et 16 po). Le kokani est un poisson de couleur gris argenté tirant sur le bleu et ressemble de manière générale à une truite. Son cycle de vie est le même que celui de ses congénères migrateurs. Il arrive habituellement à maturité à l'âge de 4 ans.

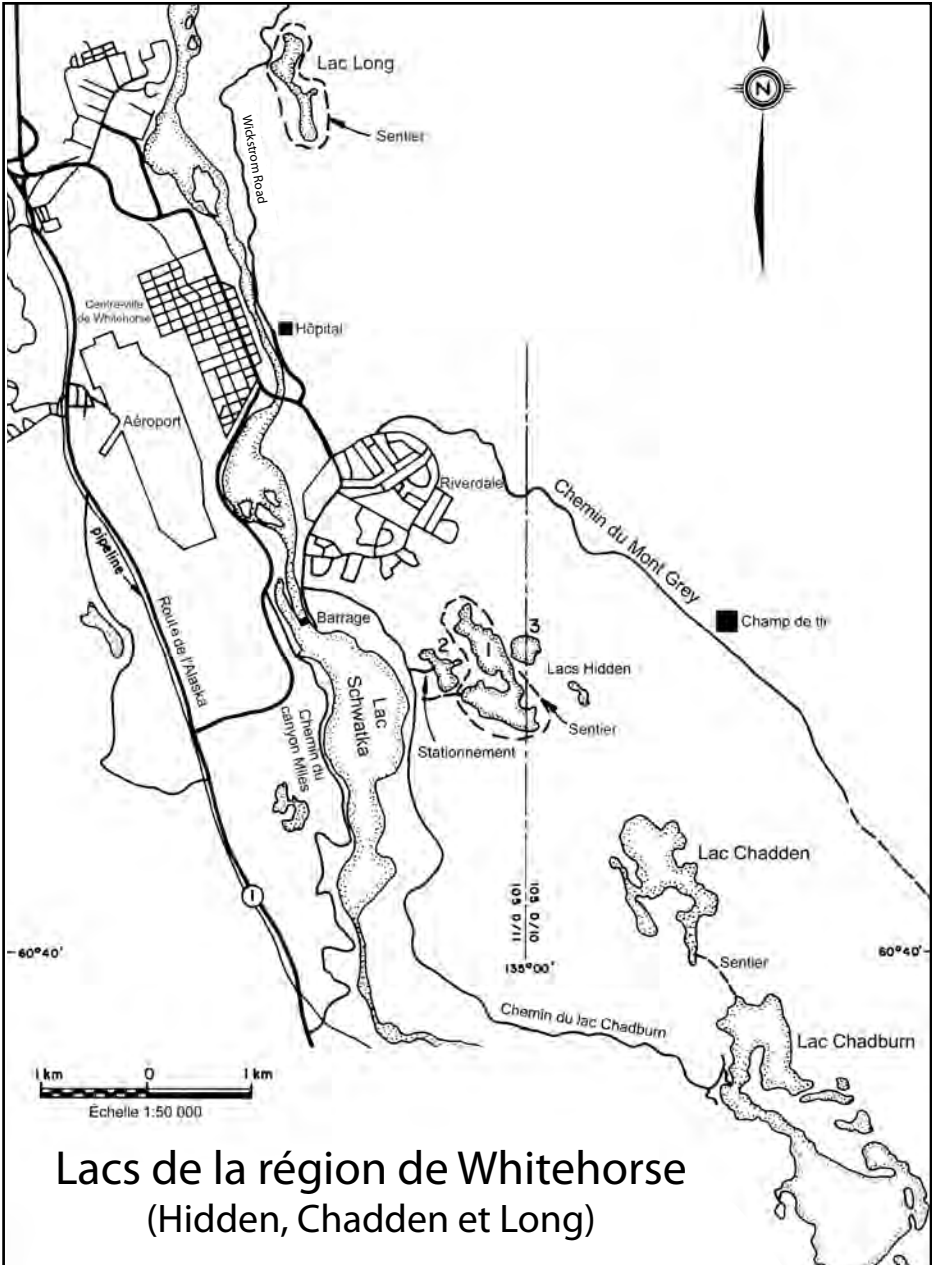
Au moment du frai, le saumon kokani se transforme pour ressembler au sockeye migrateur, tant par sa forme que par sa couleur. Le dos et les côtés du mâle prennent une teinte rouge éclatante, tandis que le ventre tire plutôt sur le blanc cassé. La tête se teinte de vert, à l'exception du museau et des joues, qui sont plutôt gris. Les femelles ressemblent alors à s'y méprendre aux mâles, exception faite de leur corps, qui prend plutôt une teinte gris rougeâtre foncé. Le kokani fraie de la fin août au début septembre et meurt peu de temps après.

Le kokani se nourrit de petits invertébrés aquatiques et de crustacés et il se laisse tenter par des mouches noyées rougeâtres et fluorescentes, des bouts de laine rouge ou des leurres qu'on laisse descendre au fond du plan d'eau ou un peu au-dessus. C'est un poisson délicieux que les amateurs de pêche se plaisent à déguster sur place. Essayez-le cuit au barbecue ou fumé.



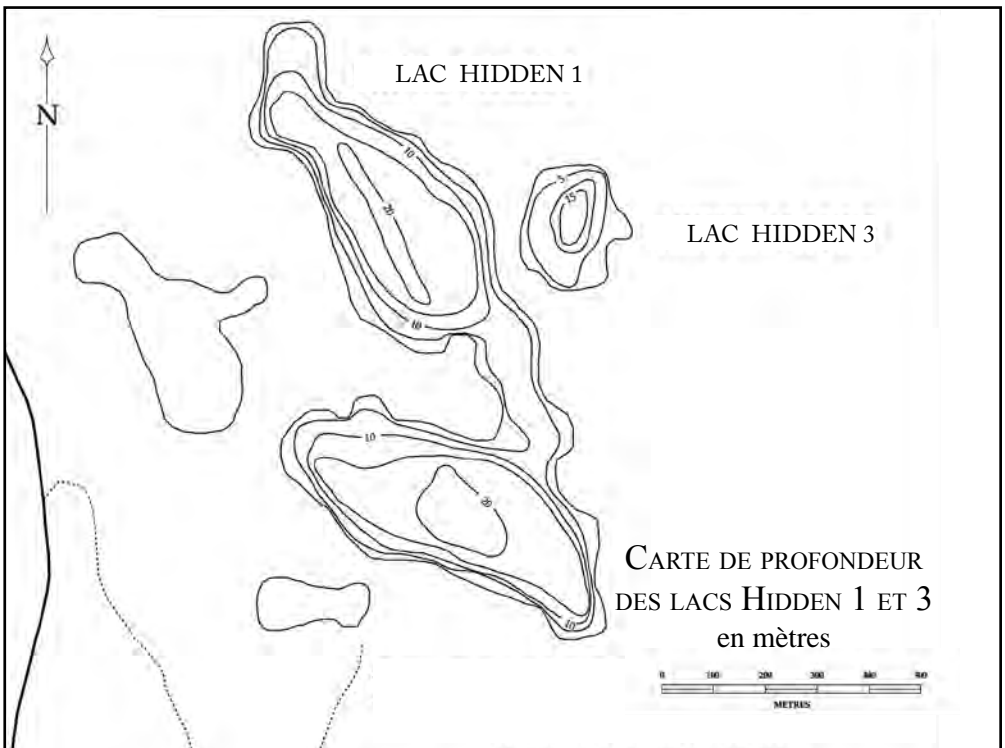
Lacs Hidden 1 et 3

Pour s'y rendre : Les lacs Hidden sont situés du côté est du chemin du lac Chadburn, derrière le quartier Riverdale, à Whitehorse. Le chemin du lac Chadburn part de Nisutlin Drive, juste avant la passe migratoire de Whitehorse. À 1,7 km à partir du début du chemin du lac Chadburn, il y a un petit chemin qui conduit au lac



Hidden 2. Ce chemin a été amélioré et on peut maintenant stationner en bordure du lac. Un sentier pédestre partant de la rive sud du lac Hidden 2 mène au lac Hidden 1, où il débouche sur un autre sentier encerclant le lac et rejoint le lac Hidden 3. Ce sentier offre une vue complète sur le lac. Une étroite butte de terre sépare les lacs Hidden 1 et 3.

Bon à savoir : Les lacs Hidden 1 et 3 sont tout particulièrement prisés des résidents de Whitehorse durant la saison de la pêche sur la glace. Les pêcheurs sportifs arrivent souvent à y prendre des truites arc-en-ciel de 2 kg (4 livres). On a aussi libéré du kokani dans le lac Hidden 1 et de l'omble chevalier dans le lac Hidden 3. L'été, un canot ou une petite embarcation permettent de mieux profiter de ces petits lacs bordés de chicots et de troncs submergés. Le lac Hidden 2 n'a pas étéensemencé, étant donné qu'il n'est pas assez profond pour que les poissons puissent survivre à l'hiver.

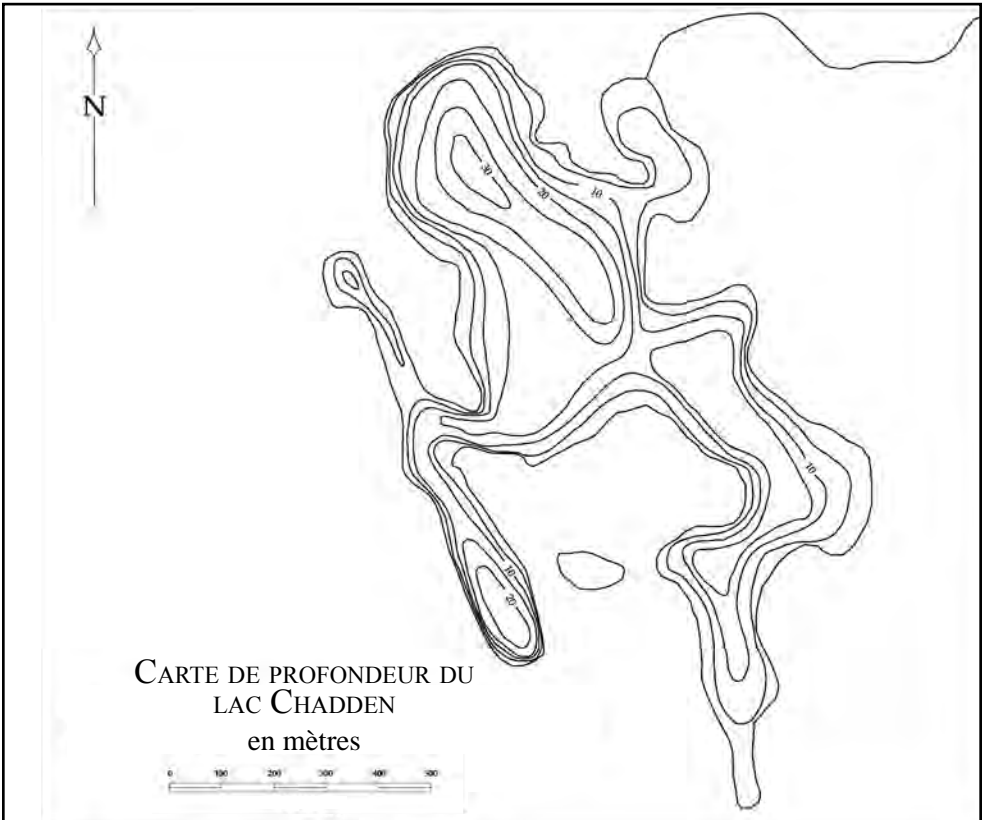


Lac Chadden

Pour s’y rendre : On se rend au lac Chadden en empruntant le chemin du lac Chadburn, dans le quartier Riverdale, à Whitehorse. Le chemin du lac Chadburn part de Nisutlin Drive, juste avant la passe migratoire de Whitehorse. À l’extrémité du chemin du lac Chadburn, on trouve un sentier pédestre de 1 km qui relie le nord-ouest du lac Chadburn à l’extrémité sud du lac Chadden. On peut atteindre le sentier en canot ou en longeant la rive nord-ouest du lac Chadburn. Vous voudrez peut-être transporter votre canot jusqu’au lac Chadden, étant donné que les troncs à demi submergés qui bordent le lac rendent la pêche difficile à partir de la rive.



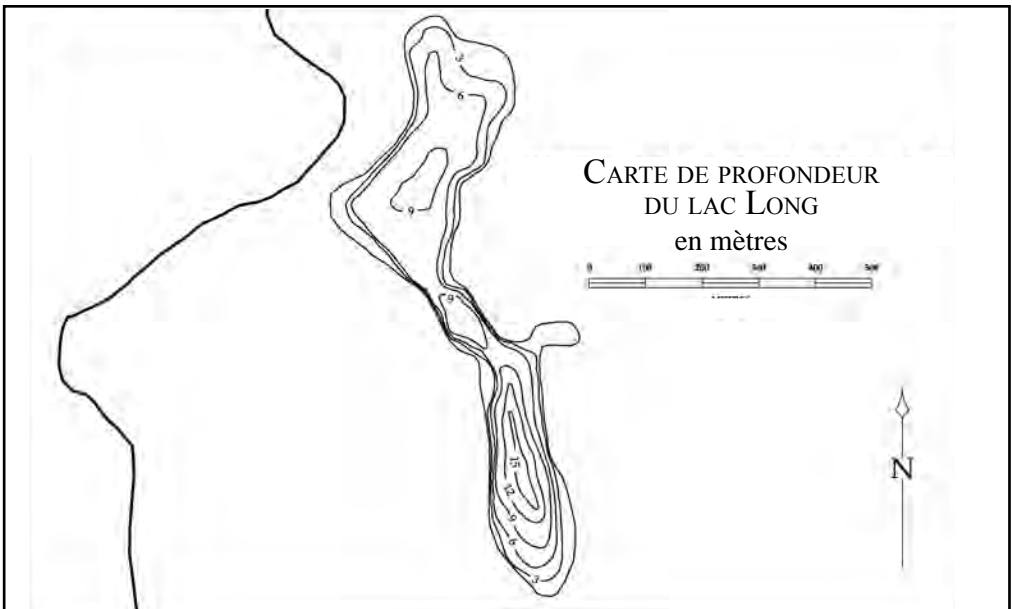
Bon à savoir : On y pêche de la truite arc-en-ciel de 3 à 4 kg (7 à 9 livres) dans le lac Chadden. C’est un lieu de pêche que les résidents de Whitehorse aiment beaucoup. En 2008, on a relâché les premiers alevins de truite arc-en-ciel de souche yukonnaise, élevés à l’écloserie des rapides de Whitehorse. On coupe la nageoire adipeuse des alevins avant de les relâcher, ils sont donc faciles à reconnaître; si vous en capturez, veuillez le signaler au personnel de la Section des pêches d’Environnement Yukon.



Lac Long

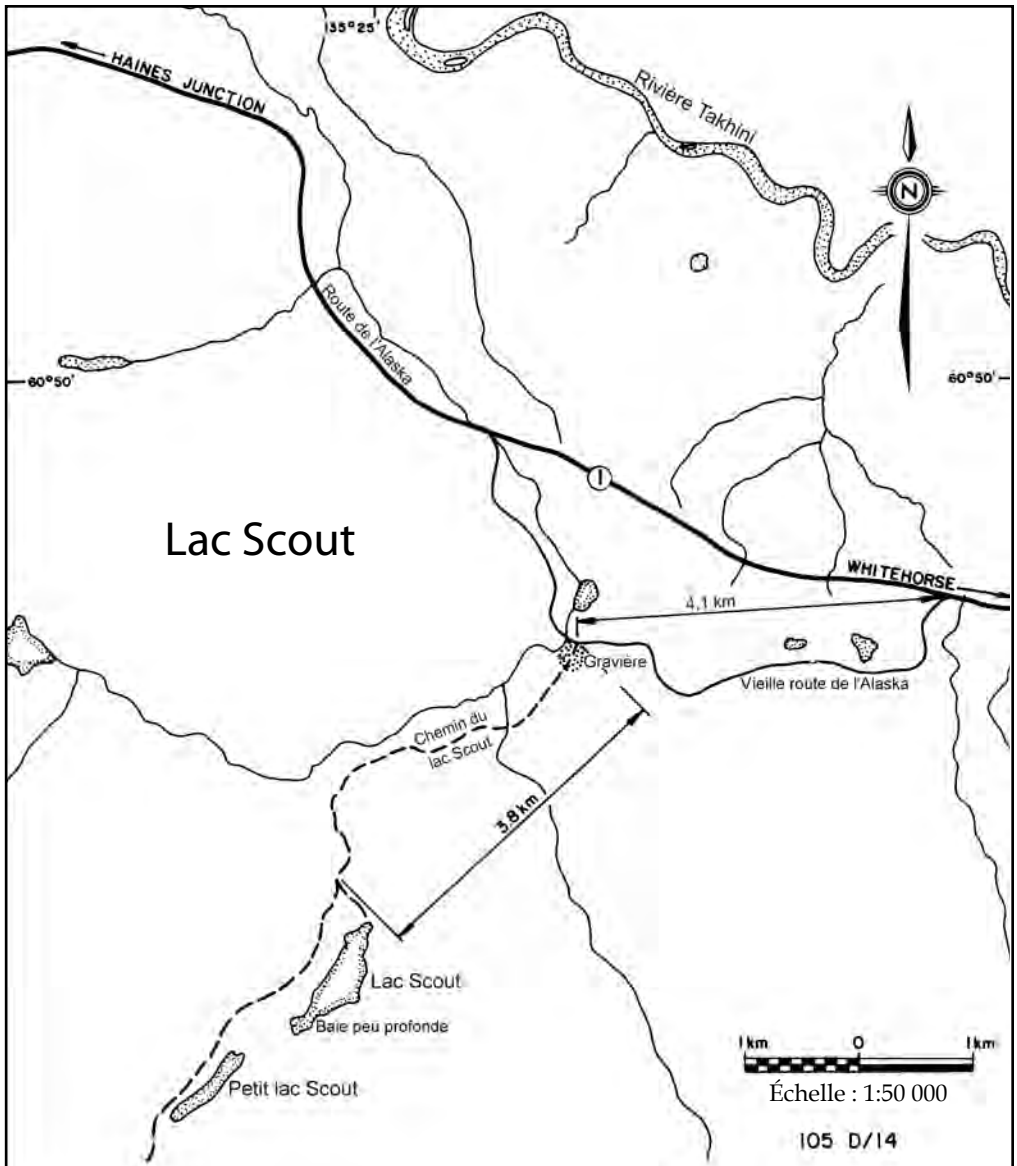
Pour s'y rendre : On atteint le lac Long en empruntant Wickstrom Road, qui commence juste avant l'Hôpital général de Whitehorse, du côté est du fleuve Yukon. Au bout de 4 km, on aperçoit le lac Long, à droite du chemin. On peut stationner sans difficulté et il y a aussi des foyers où faire griller vos prises. Un sentier de terre battue entoure le lac et offre de nombreux points où pêcher à partir de la rive.

Bon à savoir : Le lac Long est l'un des premiers lacs à avoir étéensemencé avec de la truite arc-en-ciel dans les années 1960. C'est dans ce lac qu'on a pris la plus grosse truite (8,6 kg ou 19 livres) provenant d'un lacensemencé. La truite arc-en-ciel a depuis disparu de ce lac et on y a relâché des ombles à tête plate, dont un certain nombre de grande taille, élevés à l'écloserie de Whitehorse. On trouve dans le lac Long une quantité importante d'épinoches à trois épines et ces petits poissons constituent une nourriture tout à fait adaptée aux besoins de l'omble à tête plate.



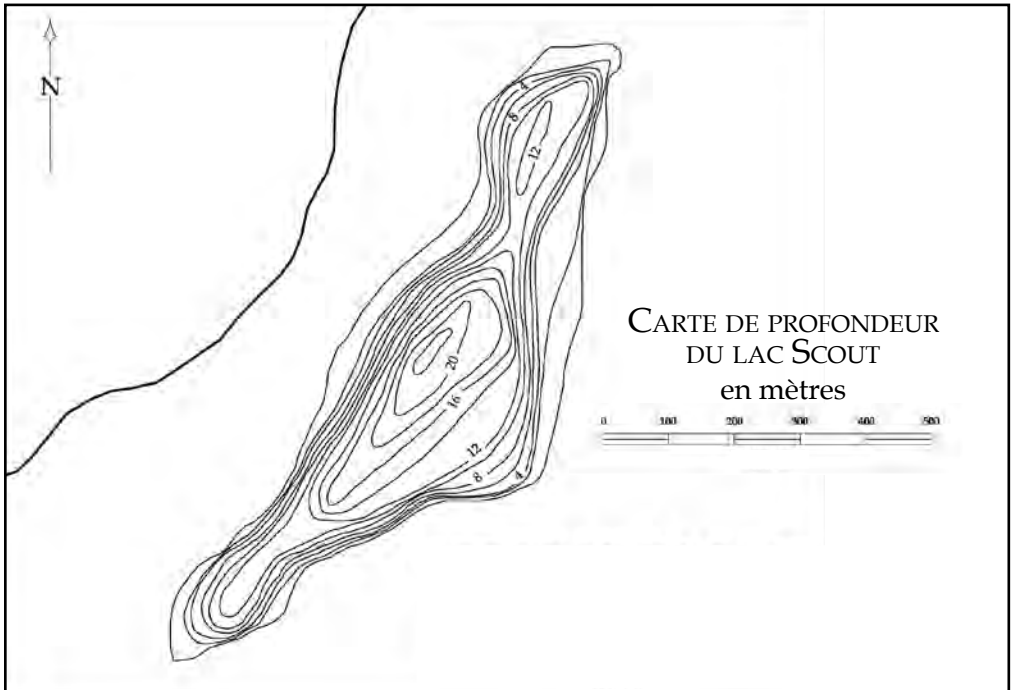
Lac Scout

Pour s'y rendre : Le lac Scout est accessible à partir de la route de l'Alaska, à l'ouest de Whitehorse. Il faut suivre la route de l'Alaska jusqu'à l'intersection de la route du Klondike Nord. De là, en poursuivant sur la route de l'Alaska, on roule sur 6,7 km, après quoi on tourne à gauche (en direction sud) sur un tronçon de l'ancienne route de l'Alaska. Arrivé à la gravière, on tourne pour emprunter le chemin du lac Scout (non entretenu), on roule 3,8 km jusqu'à un embranchement où l'on prend à gauche. Au bout de 200 m,



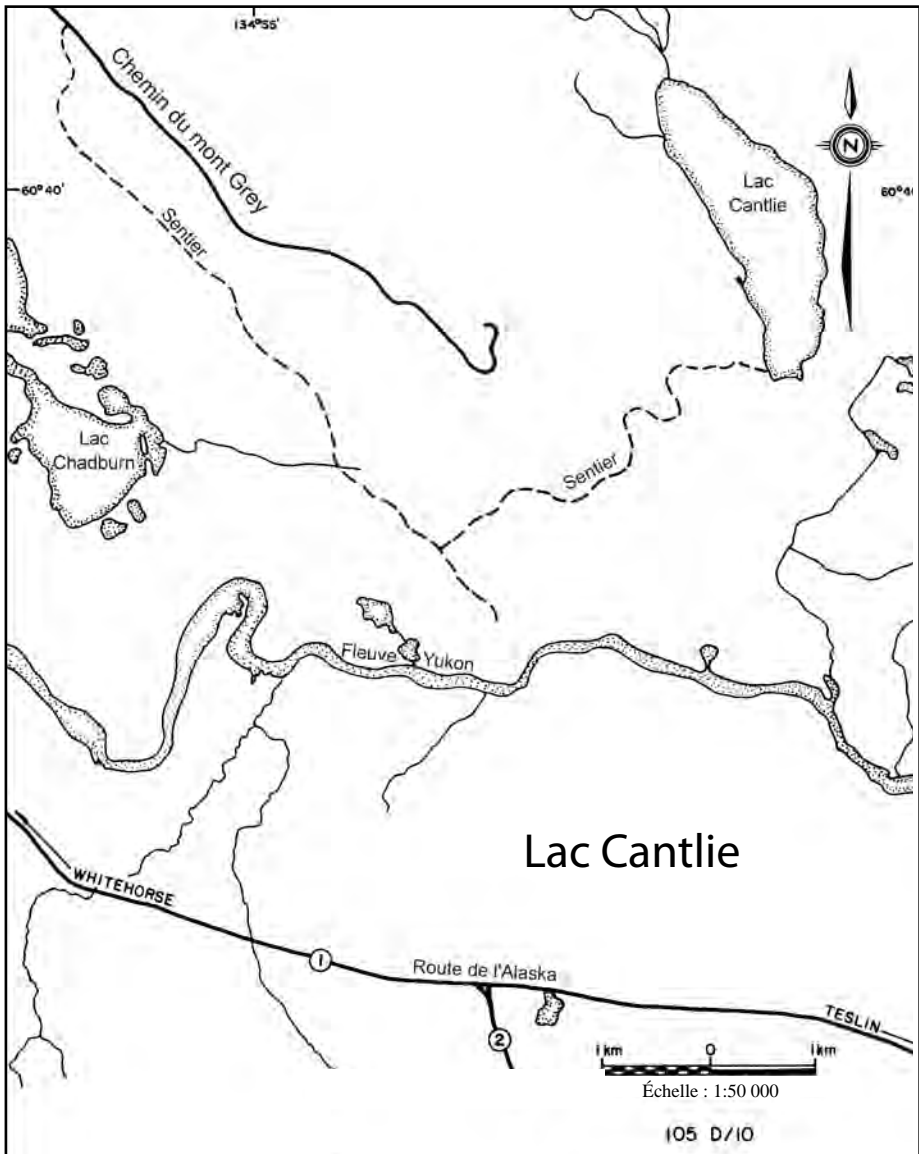
il y a un petit terrain surplombant le lac où l'on peut stationner. De là, il est facile de transporter son canot jusqu'au lac, mais il est également facile de pêcher à partir de la rive.

Bon à savoir : On a ensemencé le lac Scout avec du kokani et de la truite arc-en-ciel. Des pêcheurs ont dit y avoir attrapé des truites pesant entre 3 et 4 kg (7 et 9 livres), mais comme la nourriture y est abondante, elles ne mordent pas facilement.



Lac Cantlie

Pour s'y rendre : Le lac Cantlie se trouve de l'autre côté du mont Grey. On s'y rend à partir du chemin du mont Grey, qui part du quartier Riverdale, à Whitehorse. On roule 8 km sur ce chemin et, à droite, entre le champ de tir et le belvédère, on trouvera le sentier qui mène au lac Cantlie. Il s'agit d'un ancien chemin tracé au bulldozer qu'on ne saurait recommander aux véhicules, y compris ceux à quatre roues motrices. À défaut de le faire à pied, on pourra se rendre au lac en vélo de montagne, en VTT, en motoneige ou en hydravion.

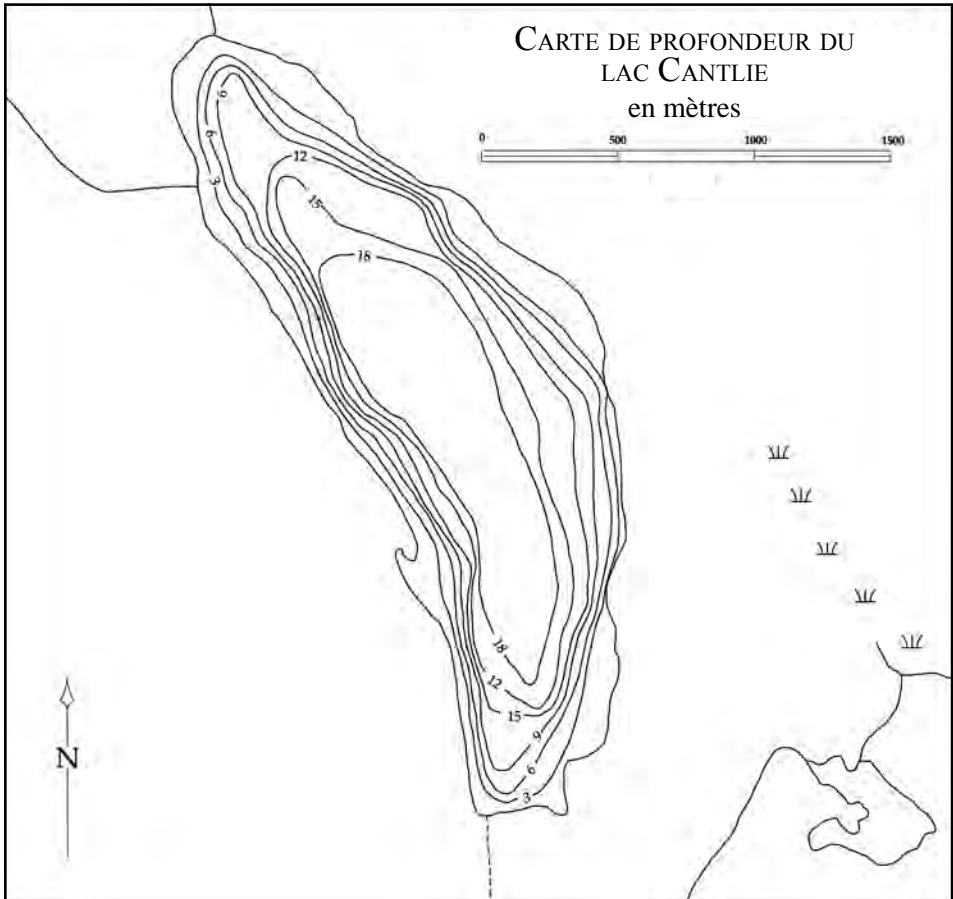


Le lac se trouve à 14 km du chemin du mont Grey. De nombreux sentiers secondaires partent du sentier menant au lac Cantlie. Vous n'avez qu'à garder la gauche à chaque embranchement et vous ne risquerez pas de vous égarer. Il y a trois pentes raides et assez ardues à la fin du sentier; soyez donc prudent.

Bon à savoir : Le lac Cantlie est le plus grand lac ensemencé et l'un des rares où les ombles chevaliers réussissent à se reproduire; par conséquent, il n'a pas été nécessaire de l'ensemencer de nouveau.

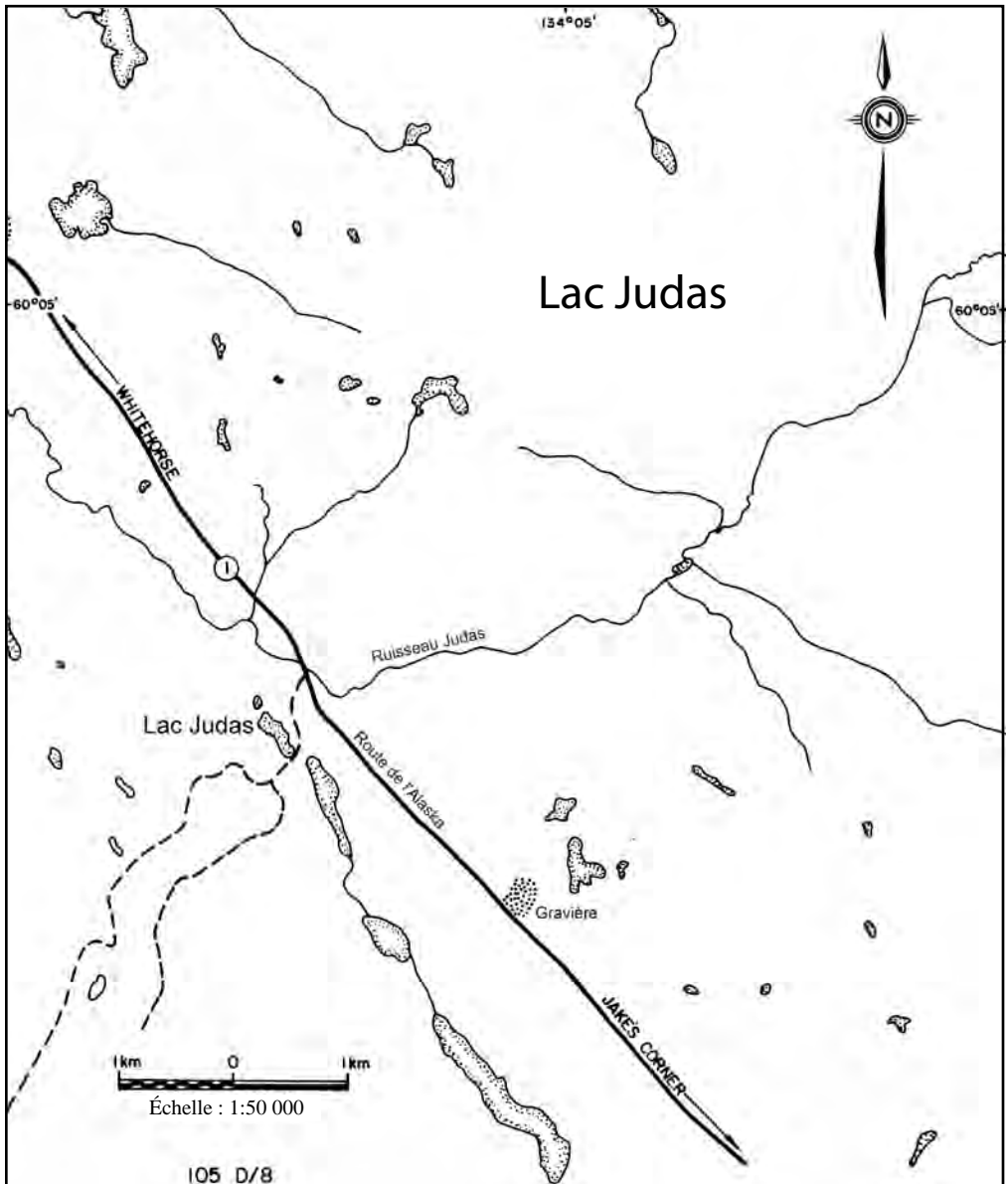
Depuis 1998, le personnel de la Section des pêches y prélève des œufs d'omble chevalier (on prélève les œufs des femelles et la laitance des mâles), ce qui permet l'ensemencement d'autres lacs avec des alevins produits localement.

Comme le lac Cantlie est un plan d'eau assez étendu, vos chances d'attraper du poisson seront meilleures si vous utilisez un fauteuil pneumatique flottant (du genre « belly boat ») ou un canot. La pêche blanche à l'omble chevalier est prisée et productive sur ce lac.

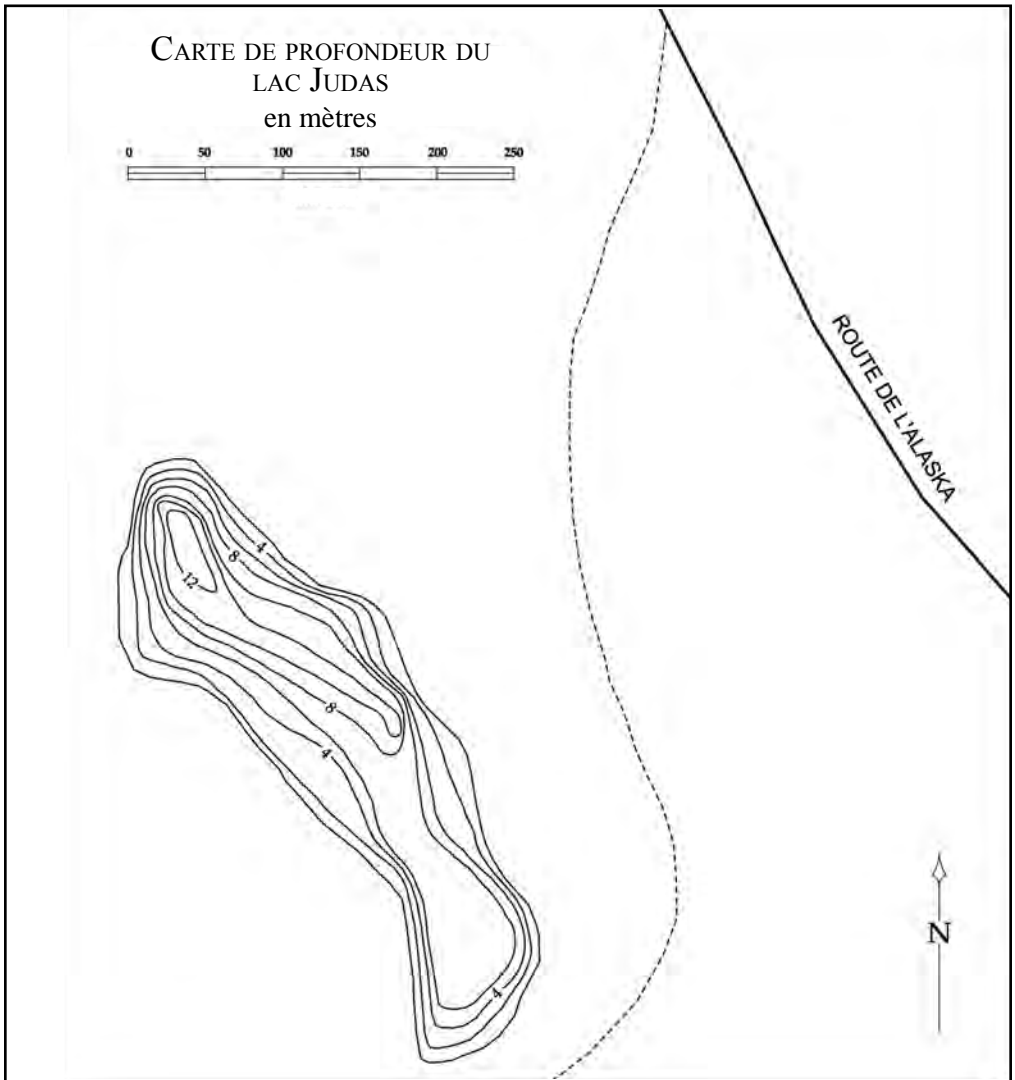


Lac Judas

Pour s'y rendre : À partir de Whitehorse, on se rend au lac Judas en empruntant la route de l'Alaska sur 75 km, en direction sud. Après avoir atteint l'extrémité sud du lac Marsh, on suit la route jusqu'à l'endroit où elle enjambe le ruisseau Judas. Un sentier peu entretenu, facilement visible à partir du côté ouest de la route, mène au lac Judas. Suivez ce sentier qui, au départ, longe la route.

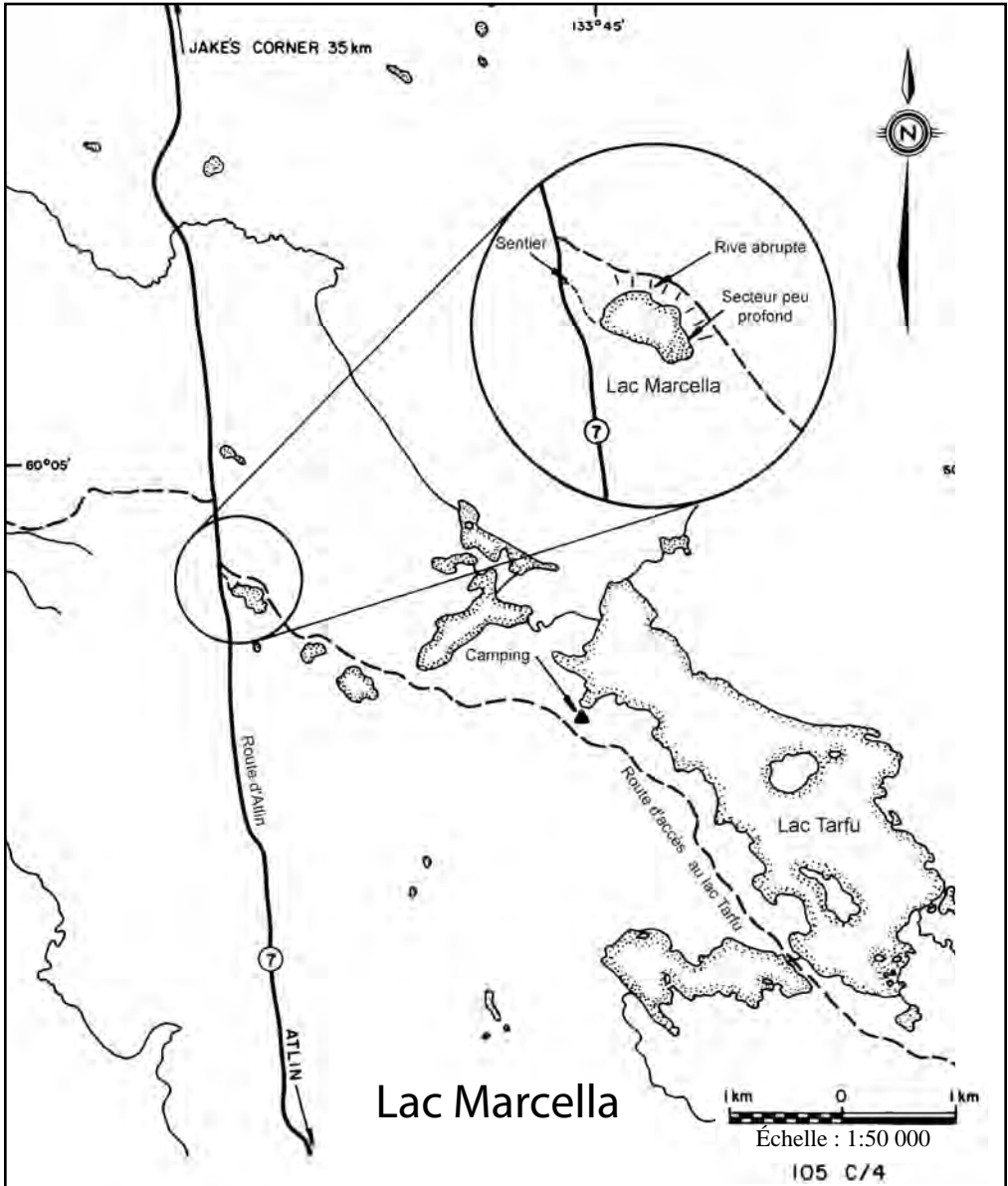


Bon à savoir : On a ensemencé le lac Judas avec de la truite arc-en-ciel. Les amateurs de pêche disent y faire bonne pêche en été. Les petits poissons qu'on peut apercevoir en eaux peu profondes sont des ménés de lac, une excellente source de nourriture pour les truites arc-en-ciel qui les dépassent en taille.



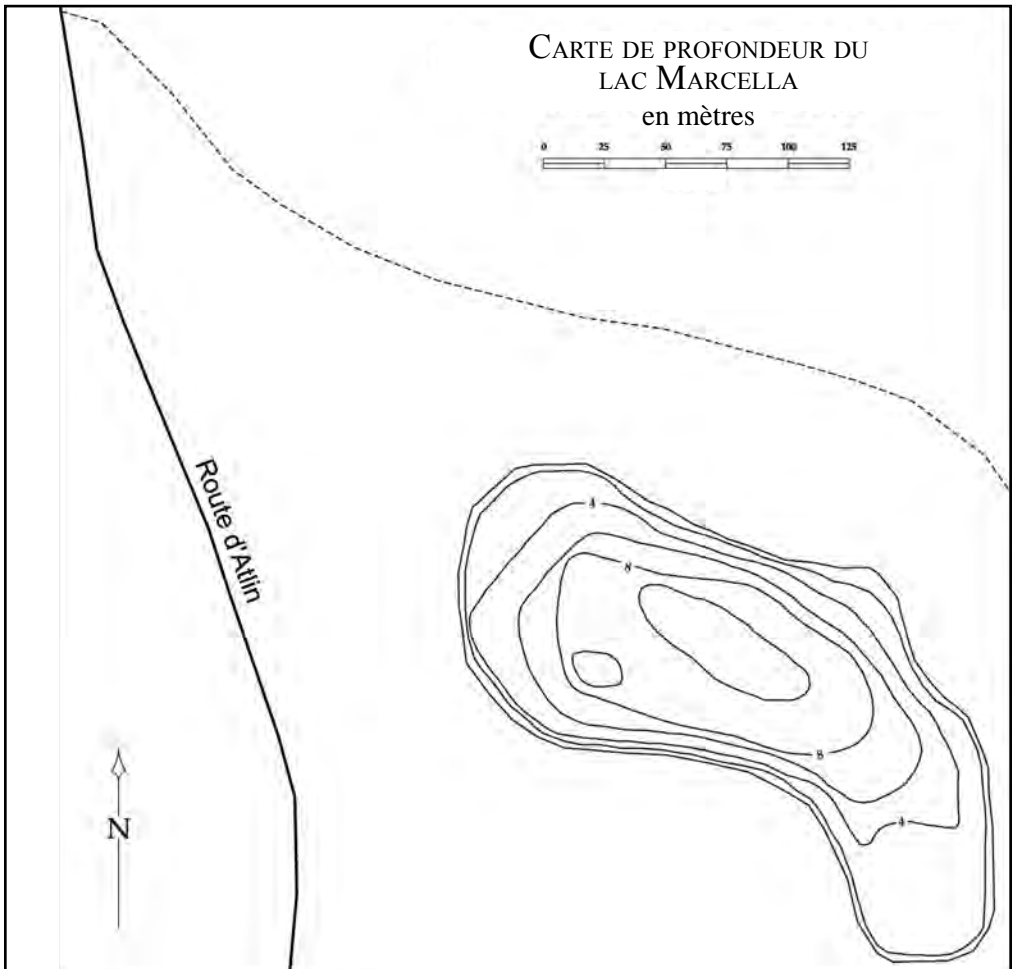
Lac Marcella

Pour s'y rendre : Le lac Marcella est situé au kilomètre 33 de la route d'Atlin, à l'intersection du chemin du lac Tarfu. On peut apercevoir ce petit lac du côté est de la route. Un petit sentier mène au lac, en contrebas. On peut pêcher de la rive, mais une petite embarcation ou un canot vous éviterait d'avoir à vous agripper aux berges abruptes. Le sentier qui mène au lac est escarpé, mais court; on peut donc facilement mettre un canot à l'eau.



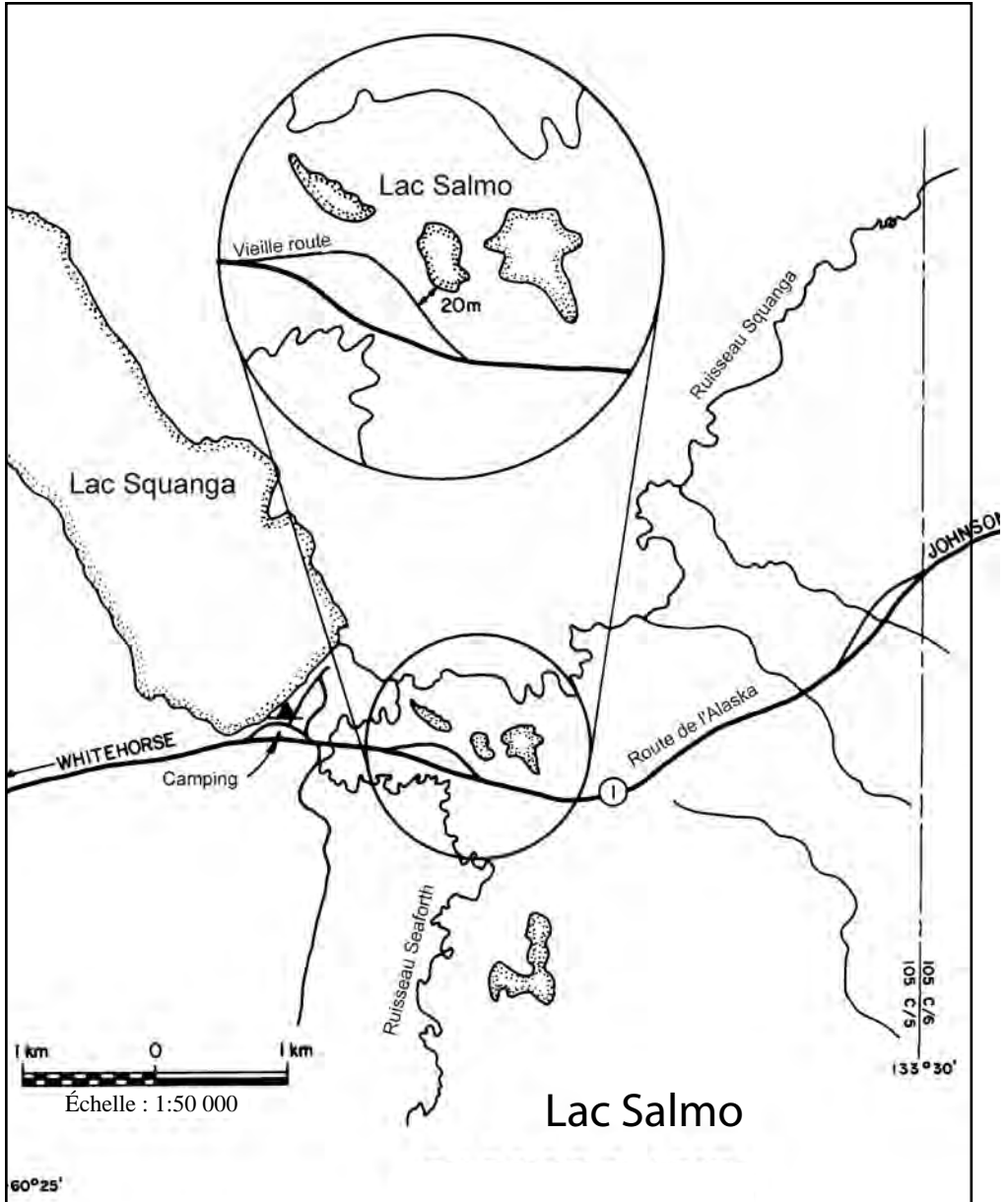
On trouve au camping du lac Tarfu, à proximité, des installations permettant de passer la nuit sous la tente.

Bon à savoir : On a ensemencé le lac Marcella avec de la truite arc-en-ciel. On peut même les voir nager en grand nombre en eaux peu profondes. Leur poids varie de 1 à 2 kg (2 à 4 livres). Ce lac se prête tout particulièrement à la pêche à la mouche. Apportez votre « belly boat »!



Lac Salmo

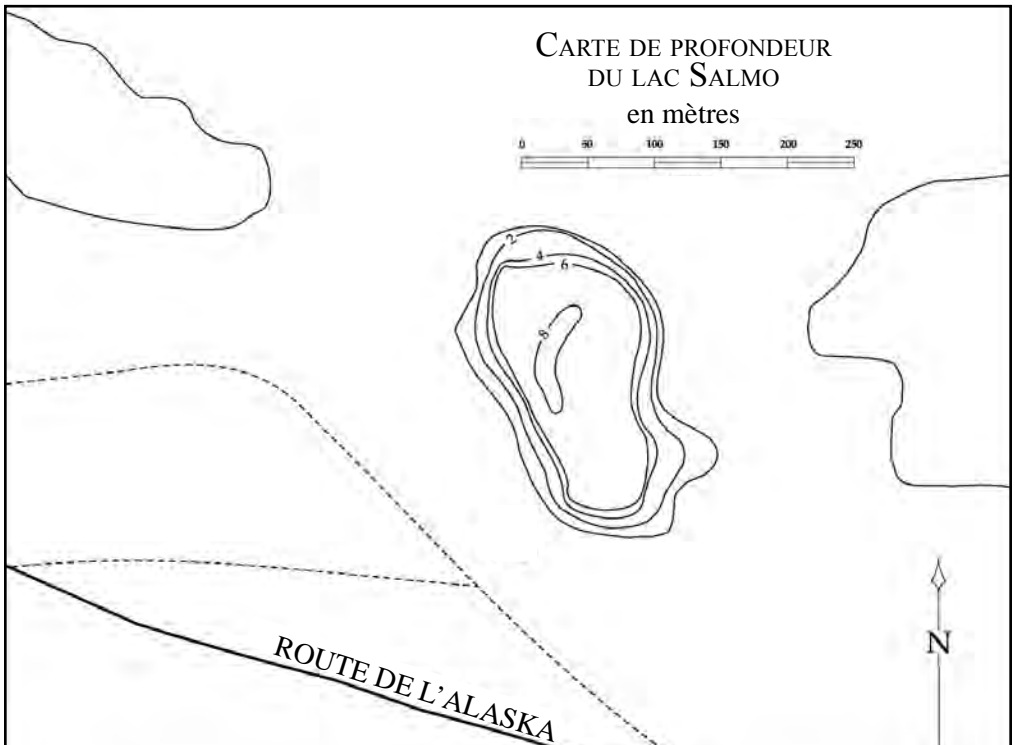
Pour s'y rendre : Le lac Salmo est situé près du lac Squanga, au kilomètre 1368 de la route de l'Alaska. Il est flanqué de deux autres petits lacs, du côté nord de la route. Empruntez le petit tronçon de l'ancienne route de l'Alaska. Un sentier d'une vingtaine de mètres mène au lac Salmo.





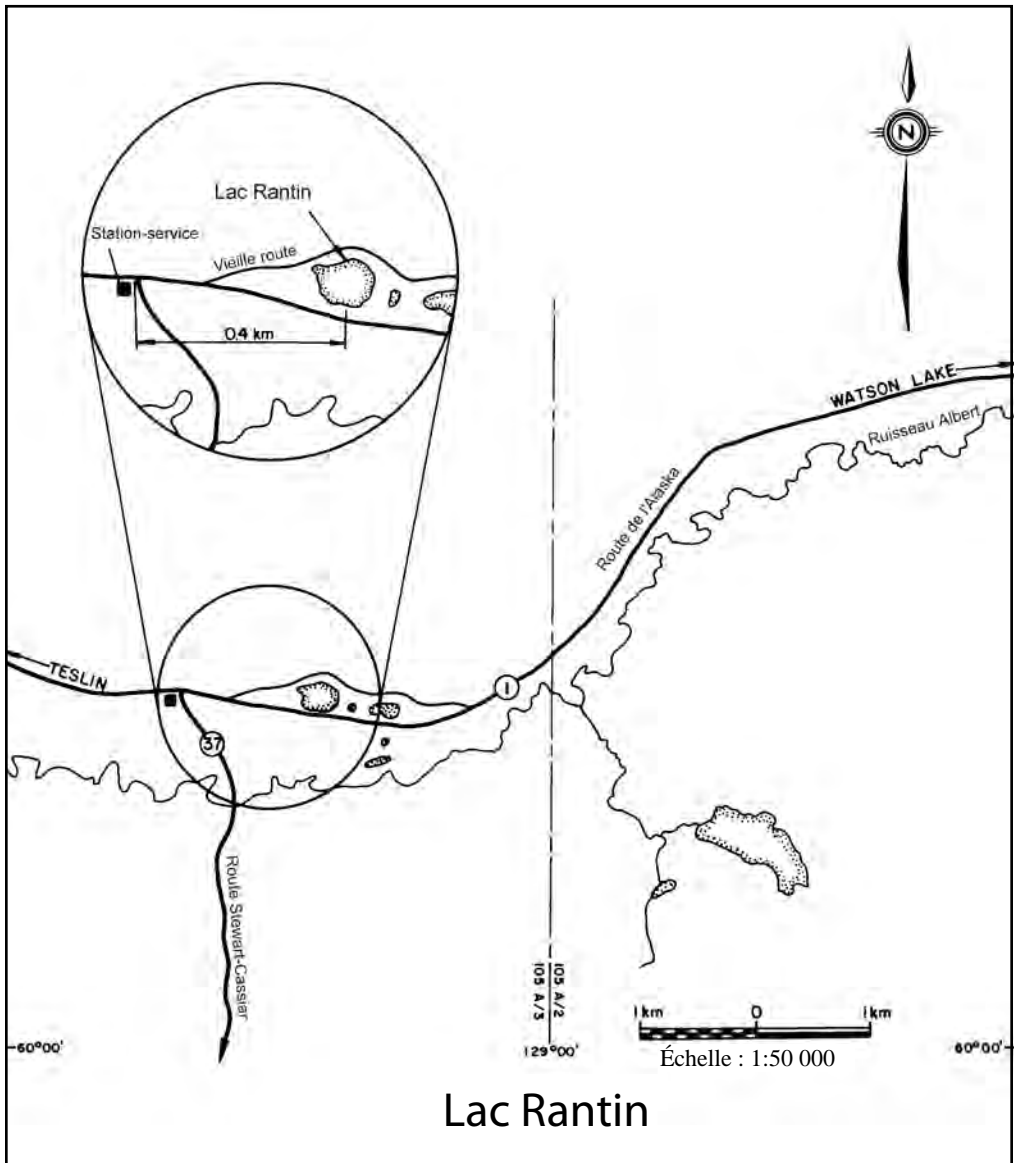
On peut planter sa tente au camping du lac Squanga et pêcher dans les lacs Squanga et Salmo. On trouve dans le lac Squanga des populations indigènes de corégones et d'ombres arctiques et la pêche au grand brochet y est particulièrement fructueuse.

Bon à savoir : On aensemencé le lac Salmo avec de la truite arc-en-ciel. On peut pêcher facilement à partir de la rive et des pêcheurs à la mouche ont dit ne pas y avoir perdu leur temps.



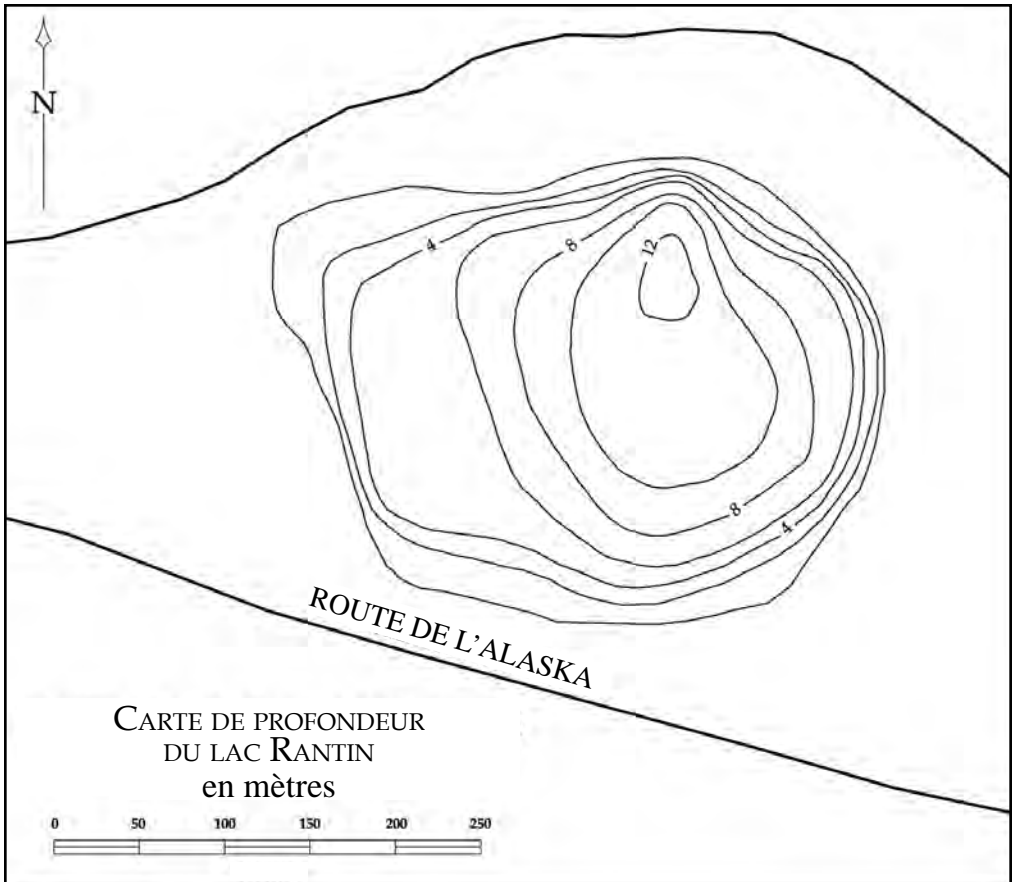
Lac Rantin

Pour s'y rendre : Le lac Rantin est situé à environ 1 km à l'est de l'intersection de la route de l'Alaska et de la route Stewart-Cassiar, laquelle est à 15 km à l'ouest de Watson Lake. On peut apercevoir le lac de la route de l'Alaska. L'été, les amateurs de pêche peuvent se rendre au lac en empruntant un tronçon de l'ancienne route de l'Alaska, où il est possible de garer son véhicule à l'abri de la circulation. En hiver, lorsque l'accès à l'ancienne route est bloqué, on peut se rendre au lac à partir de la route de l'Alaska.





Bon à savoir : On a ensemencé le lac Rantin avec de la truite arc-en-ciel et du kokani. Il est possible de pêcher à partir de la rive sur environ la moitié du lac. Pour le reste, il faut prévoir une petite embarcation ou un canot, que l'on peut mettre à l'eau à plusieurs endroits. Le lac Rantin est réputé pour la pêche sur la glace.



Lac Hour

Pour s'y rendre : Le lac Hour se trouve dans le lotissement Bellview, à Watson Lake. À l'est de la ville, on trouve un panneau indiquant comment se rendre au lac. Un sentier de ski de fond borde le lac; on y trouve également une promenade comportant des points d'accès réservés aux pêcheurs.

Bon à savoir : On a ensemencé le lac Hour avec de la truite arc-en-ciel et du kokani. On peut facilement les voir nager en bancs le long de la rive.

Lac Lucky

Pour s'y rendre : Le lac Lucky est situé juste à côté de la route de l'Alaska, côté sud, à environ 10 km au sud de Watson Lake.

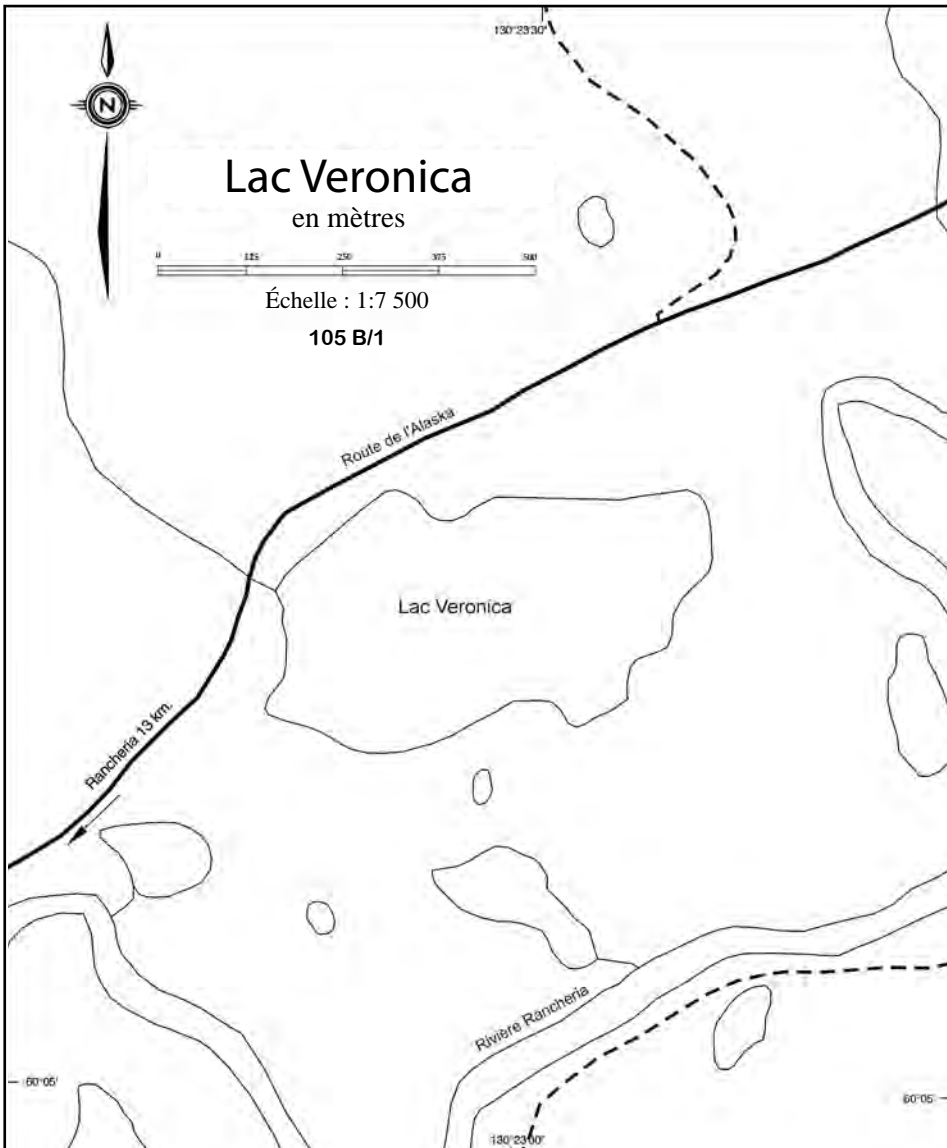
Bon à savoir : On a ensemencé le lac Lucky avec de la truite arc-en-ciel et du kokani. Il est facile de pêcher sur la rive du lac et les endroits propices à la mise à l'eau de votre canot ne manquent pas. On trouve également sur les lieux des tables de pique-nique et des foyers où faire griller votre poisson. Ce lac est un lieu de loisir et de baignade apprécié des résidents de Watson Lake; soyez donc prudent avec vos hameçons.



Lac Veronica

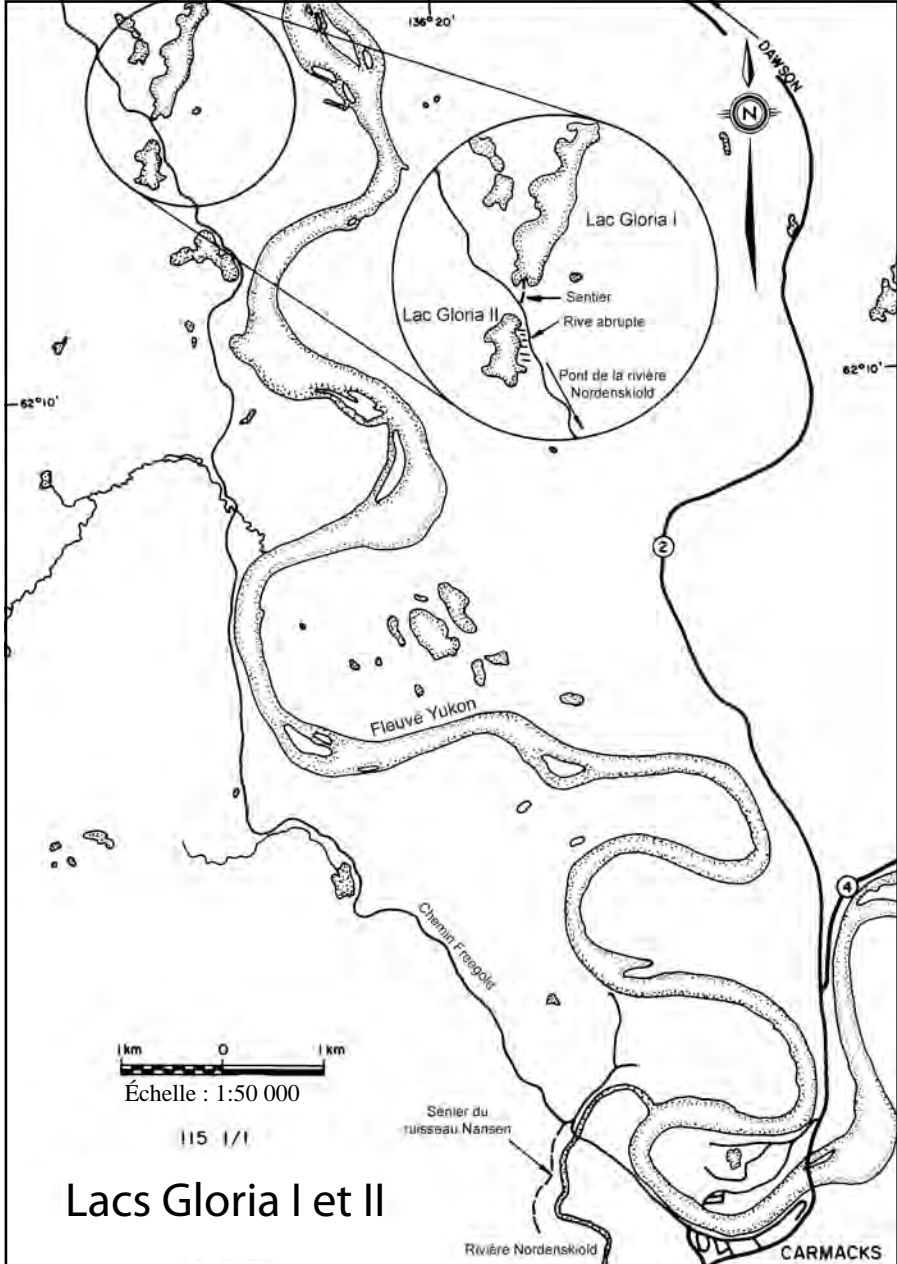
Pour s'y rendre : Le lac Veronica est situé du côté sud de la route de l'Alaska, à environ 12 km au sud-ouest de Rancheria. Il suffit de se ranger sur l'accotement, à proximité du lac. Le sentier qui y mène est abrupt, mais il est facile de pêcher à partir de la rive du lac.

Bon à savoir : On a ensemencé le lac Veronica avec de la truite arc-en-ciel et du kokani. On y a libéré de l'omble chevalier pour la dernière fois en 2005; il est donc possible qu'il en reste encore un certain nombre.



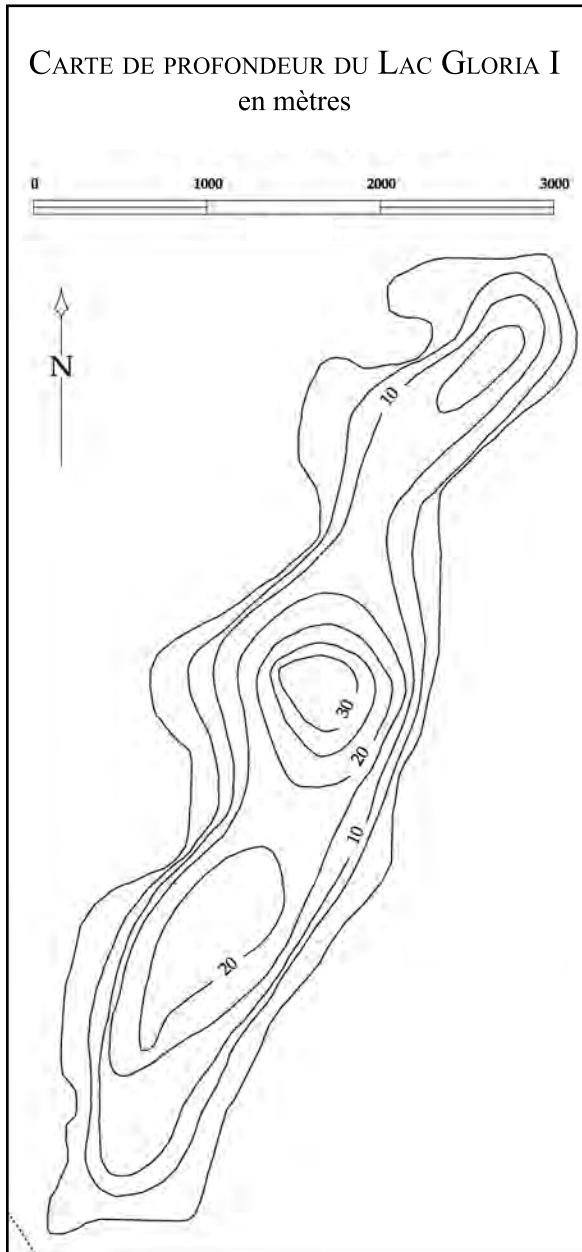
Lac Gloria I

Pour s'y rendre : Le lac Gloria I se trouve du côté est du chemin Freegold. Venant de Carmacks, vous pourrez apercevoir le lac Gloria II du côté gauche du chemin, à environ 14 km du pont de la rivière Nordenskiöld. On ne peut pas voir le lac Gloria I à partir du chemin, mais à quelques centaines de mètres après le lac Gloria II, sur la



gauche, il y a clairement un endroit où vous ranger. Stationnez-vous là et empruntez ensuite le sentier qui commence de l'autre côté du chemin et qui mène à la rive sud du lac Gloria I.

Bon à savoir : La rive de ce lac étant bien dégagée, on peut marcher autour du lac et pêcher à partir de la rive sans difficulté.



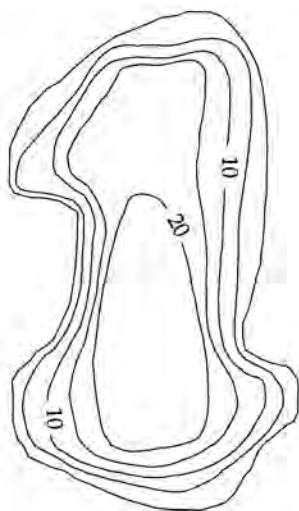
On peut également escalader les collines qui entourent le lac et profiter du paysage magnifique de la région. On y a libéré de l'omble chevalier pour la dernière fois en 2005 et il en reste encore un certain nombre. Depuis, on enseme régulièrement ce lac avec du kokani.

Lac Gloria II

Pour s'y rendre : Le lac Gloria II est le deuxième lac que l'on peut apercevoir du côté gauche lorsqu'on remonte le chemin Freegold, à environ 14 km de Carmacks. Le premier lac qu'on aperçoit lui ressemble en taille, mais il n'est pas assez profond pour être ensemené. On trouve au lac Gloria II un panneau décrivant les efforts d'ensemencement dont le lac a fait l'objet.

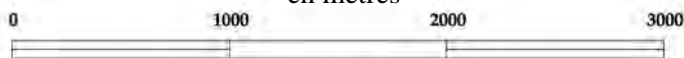
Bon à savoir : Du côté nord du lac, il y a une pente douce d'où l'on peut mettre à l'eau de petites embarcations sans difficulté. Toutefois, on peut très bien pêcher sans embarcation, car la rive est suffisamment dégagée pour qu'on puisse faire le tour du lac à pied et lancer sa ligne sans risque. De la rive, le lac atteint assez rapidement une bonne profondeur, ce qui fait qu'en été on peut pêcher dans les eaux plus fraîches du lac sans devoir lancer son leurre à grande distance.

On a ensemené le lac Gloria II avec de la truite arc-en-ciel. Les pêcheurs parviennent régulièrement à sortir des truites arc-en-ciel de 1 à 2 kg (2 à 4 livres). Tentez votre chance, vous aussi!



CARTE DE PROFONDEUR DU LAC GLORIA II

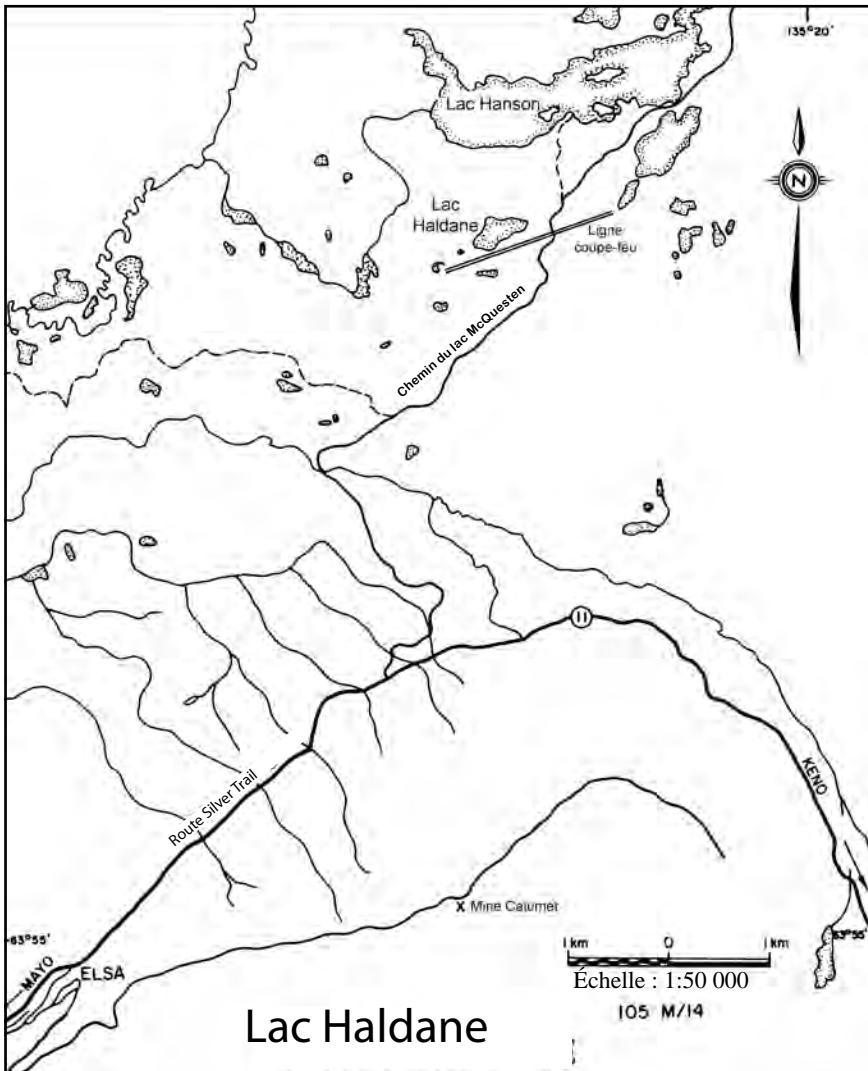
en mètres



Lac Haldane

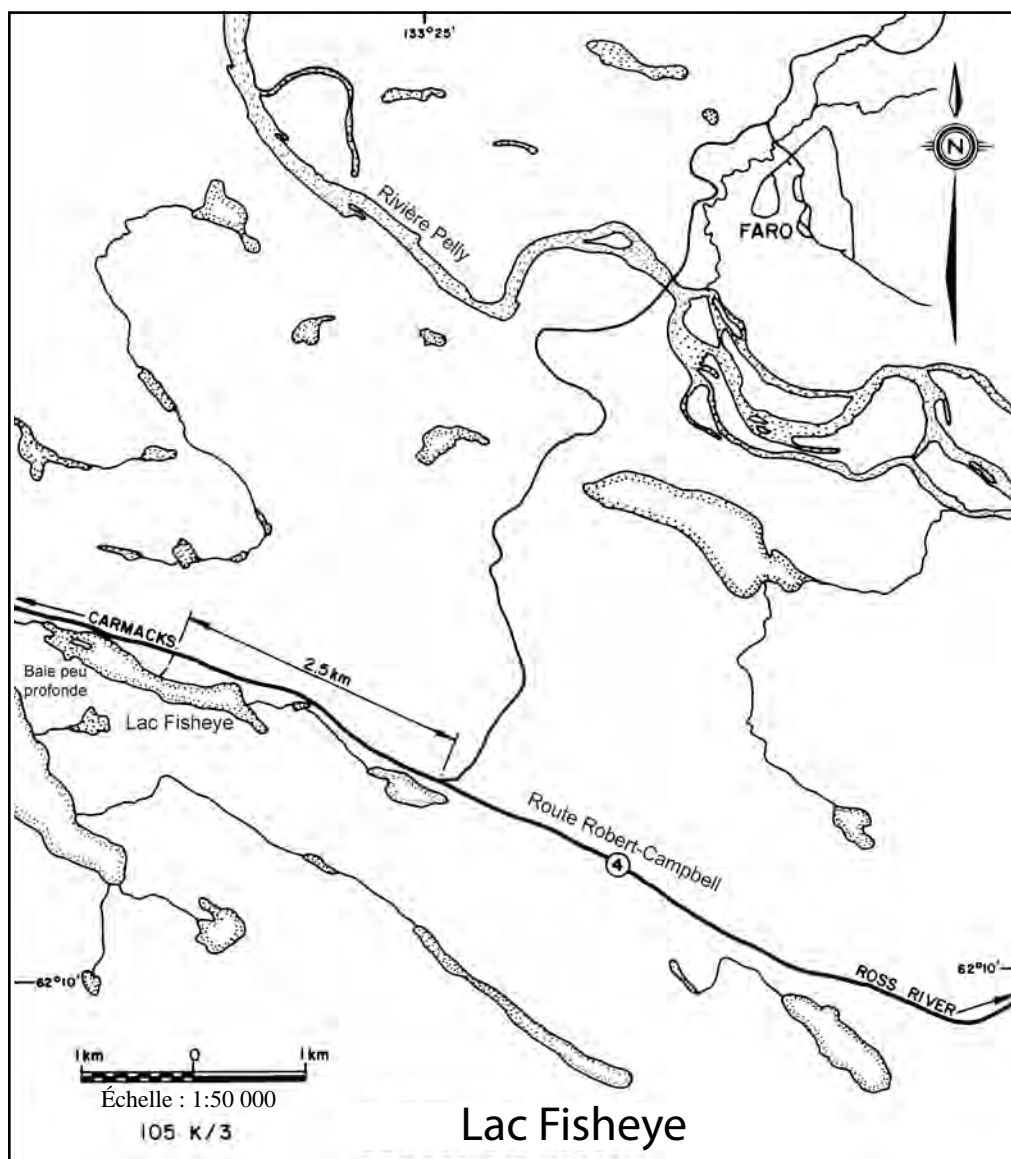
Pour s'y rendre : Le lac Haldane se trouve au bout d'un petit chemin peu fréquenté entre Elsa et Keno. Depuis Elsa, rouler sur environ 5 km en direction de Keno et tourner à gauche sur le chemin du lac McQuesten. Étroit, raboteux et très escarpé par endroits, ce chemin n'est guère praticable que pour les camionnettes et les véhicules à quatre roues motrices. Suivre ce chemin sur environ 9 km; on peut voir le lac Haldane à l'ouest (à gauche). Un court sentier permet d'accéder facilement au lac à partir du chemin.

Bon à savoir : Étant donné que la rive du lac Haldane est submergée, boueuse et chargée de broussaille, il est recommandé d'utiliser un bateau pour la pêche. On a ensemencé ce lac avec de la truite arc-en-ciel. Les pêcheurs disent y faire bonne pêche, ce qui indique que le taux de survie et la vitesse de croissance des truites y sont élevés.

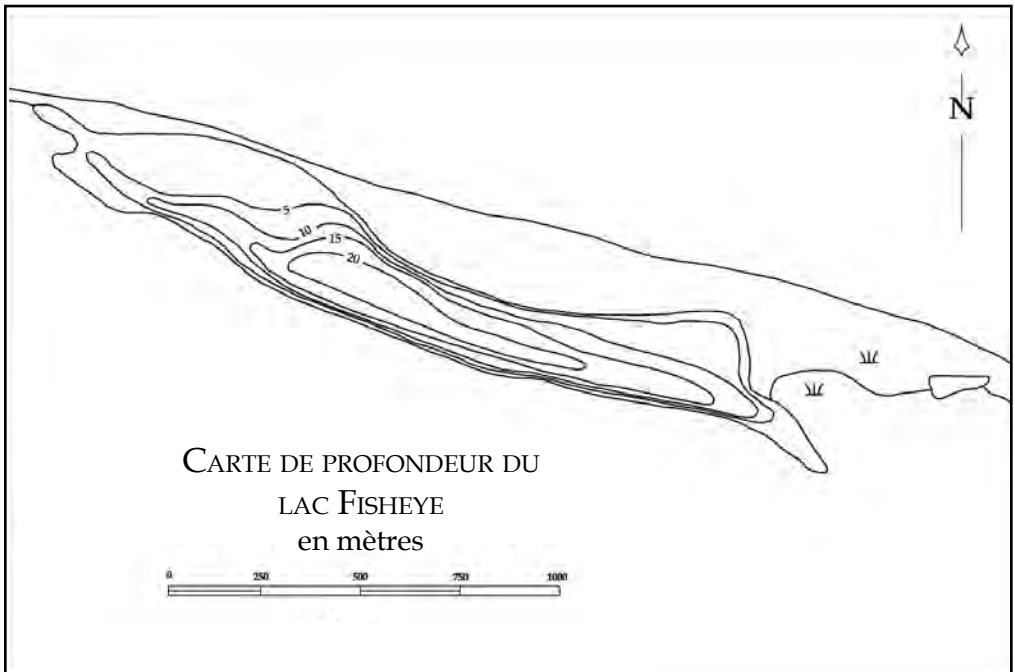


Lac Fisheye

Pour s'y rendre : Le lac Fisheye se trouve du côté sud de la route Robert-Campbell, au kilomètre 416, soit à environ 2,5 km à l'ouest de l'intersection de la route de Faro. On peut apercevoir le lac à partir de la route. Un court chemin conduit au lac et les pêcheurs peuvent y garer leur véhicule. Il s'agit d'un grand lac, facilement accessible aux embarcations à moteur. Deux terrains de camping territoriaux sont situés à proximité, soit au lac Johnson et au ruisseau Drury.

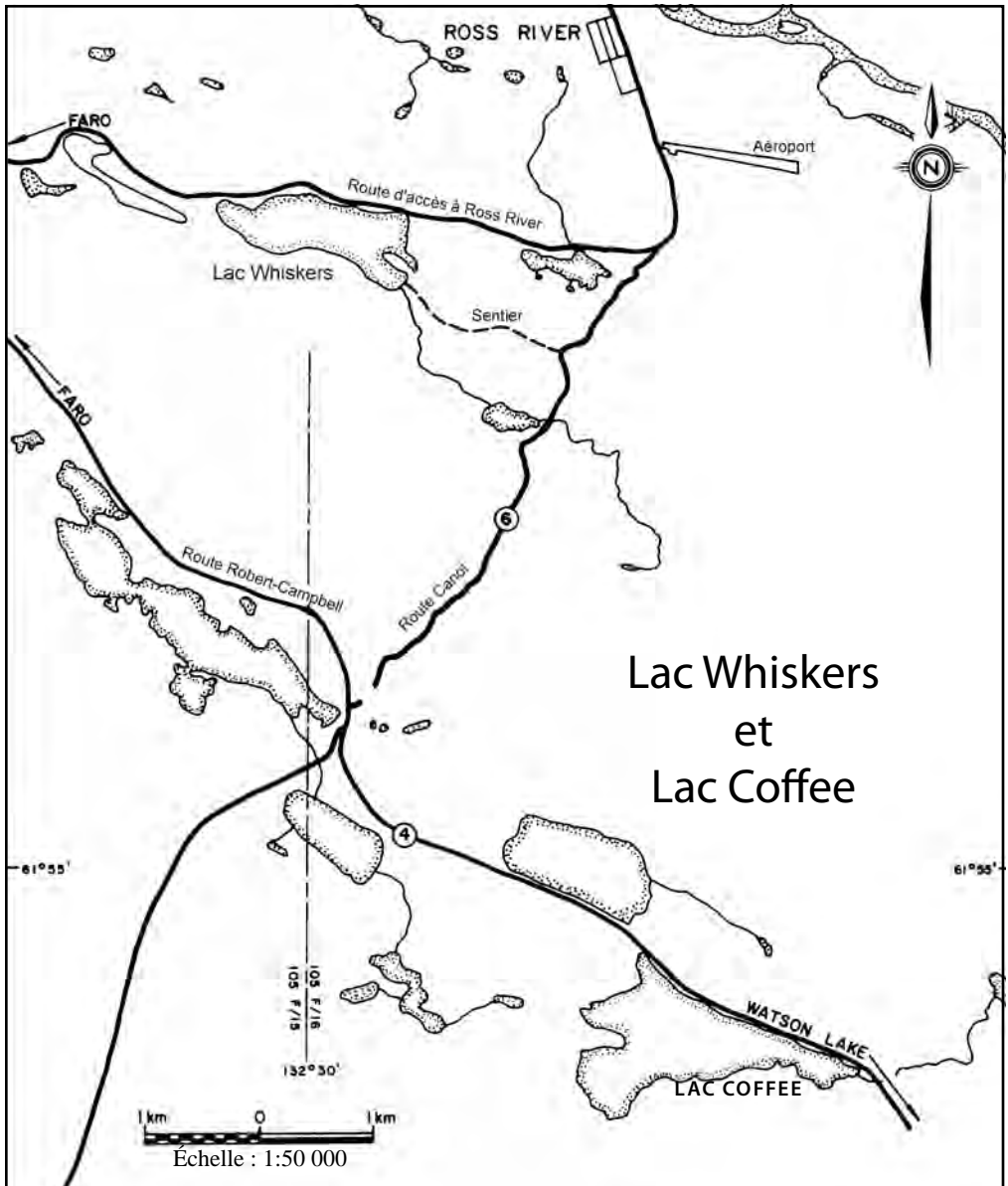


Bon à savoir : On a ensemencé le lac Fisheye avec de la truite arc-en-ciel et du kokani et la pêche y est aussi bonne en été qu'en hiver. De plus, ce lac se prête très bien à l'observation des poissons. En août, les saumons kokani forment des bancs qu'on peut voir à divers endroits, à l'époque de l'année où l'espèce se prépare à frayer. Les truites arc-en-ciel se rassemblent en général près de la rampe de mise à l'eau. Pourquoi ne pas mettre votre canot à l'eau et aller y jeter un coup d'œil?



Lac Whiskers

Pour s'y rendre : Le lac Whiskers est un grand lac profond situé du côté sud de la route d'accès à Ross River, soit à environ 2 km de la route Canol. La rive est abrupte et il y a peu d'endroits d'où l'on peut lancer sa ligne; il est donc recommandé d'utiliser un canot ou une petite embarcation. Le meilleur endroit pour mettre facilement une embarcation à l'eau se trouve à l'extrémité ouest du lac.

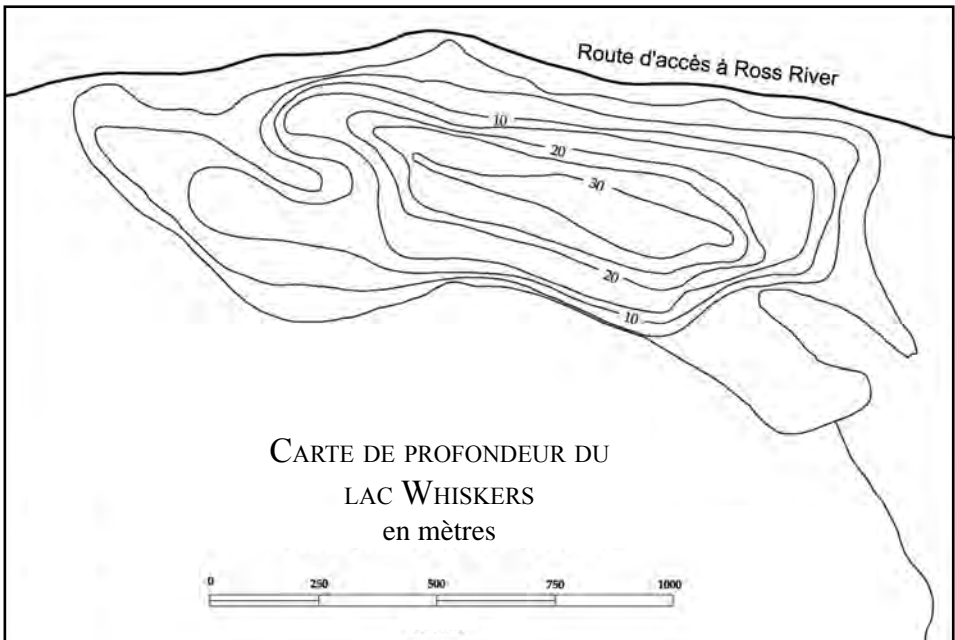


Bon à savoir : On a ensemencé le lac Whiskers avec de la truite arc-en-ciel. Les pêcheurs locaux disent y obtenir de bons résultats, été comme hiver.

Lac Coffee

Pour s'y rendre : Le lac Coffee est situé au kilomètre 350 de la route Robert-Campbell. Ce lac de grande taille se trouve du côté sud de la route et on peut l'atteindre au moyen de deux voies d'accès. La première est un chemin qui longe le côté opposé du lac et qui débouche sur une rampe de mise à l'eau assez rustique. Ce chemin est très boueux en été. Le deuxième accès se trouve à l'un des points d'arrêt de la route, en bordure du lac. On y trouve également une rampe de mise à l'eau. On peut stationner sans difficulté aux deux endroits.

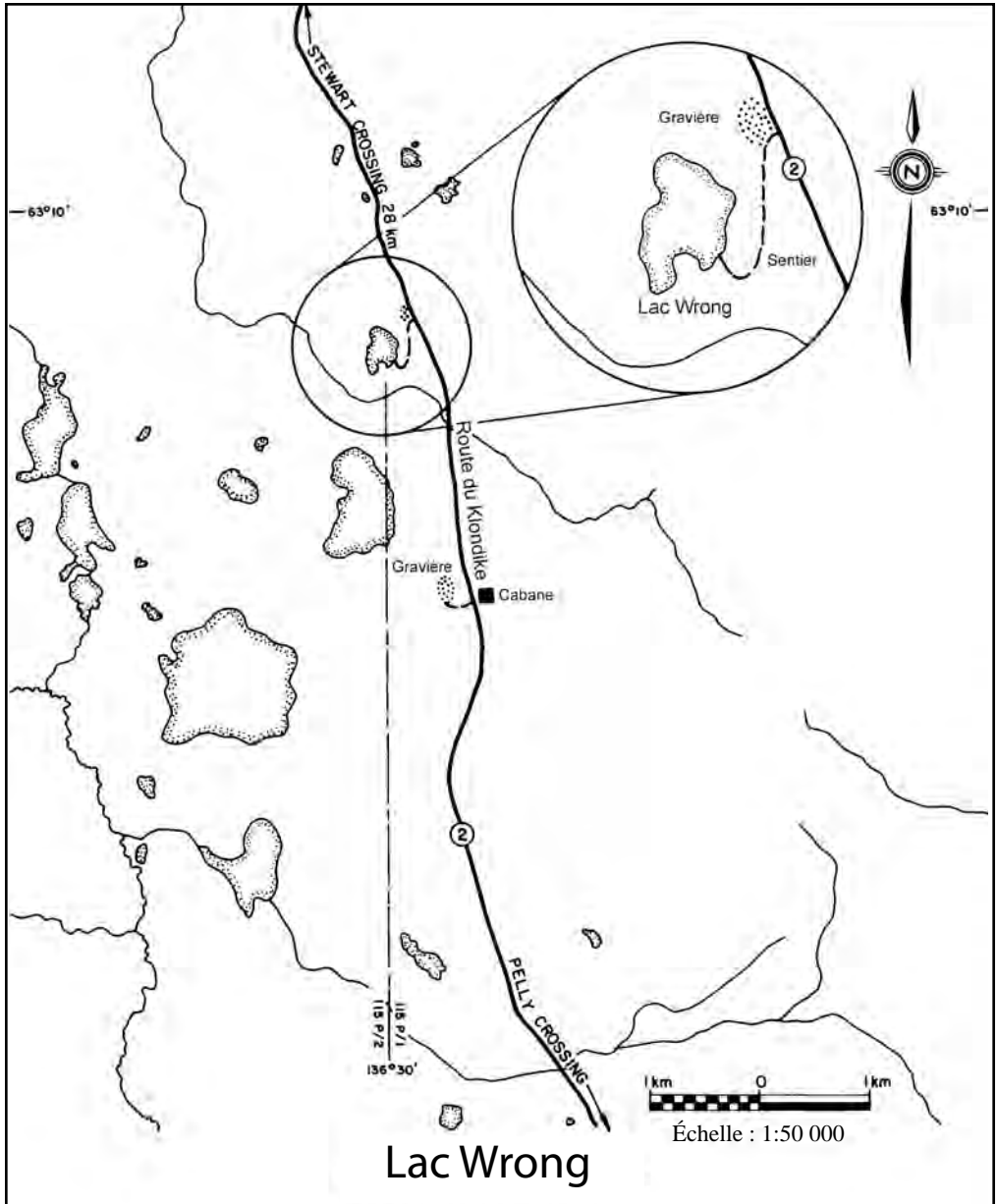
Bon à savoir : On a ensemencé le lac Coffee avec du kokani et on peut y faire de très belles pêches.



Lac Wrong

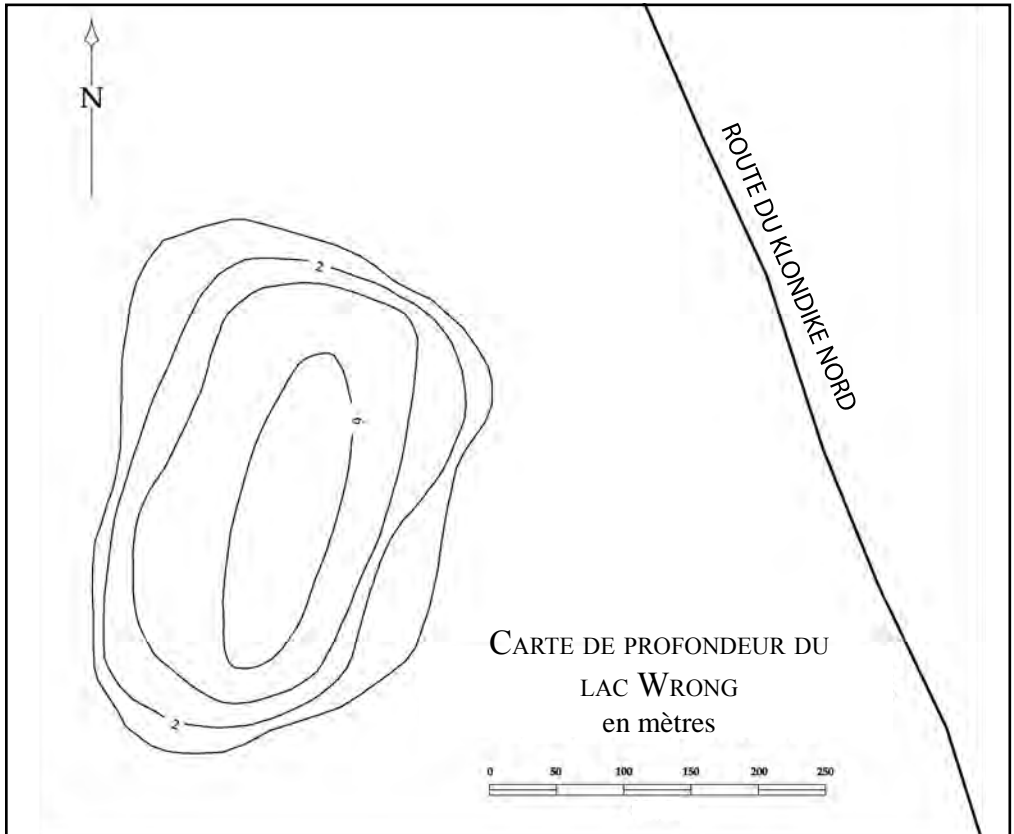
Pour s'y rendre : Le lac Wrong se trouve du côté ouest de la route du Klondike Nord, à environ 28 km au sud de Stewart Crossing, c'est-à-dire à 41 km au nord de Pelly Crossing. Ce lac est très petit et difficile à trouver. Certains amateurs de pêche ont parfois confondu le lac Wrong avec un autre lac, plus grand celui-là, situé à 1 km plus au sud.

Le chemin d'accès au lac Wrong part d'une gravière située du côté ouest de la route du Klondike. Les camions d'eau du gouvernement du Yukon empruntent ce chemin, qui est



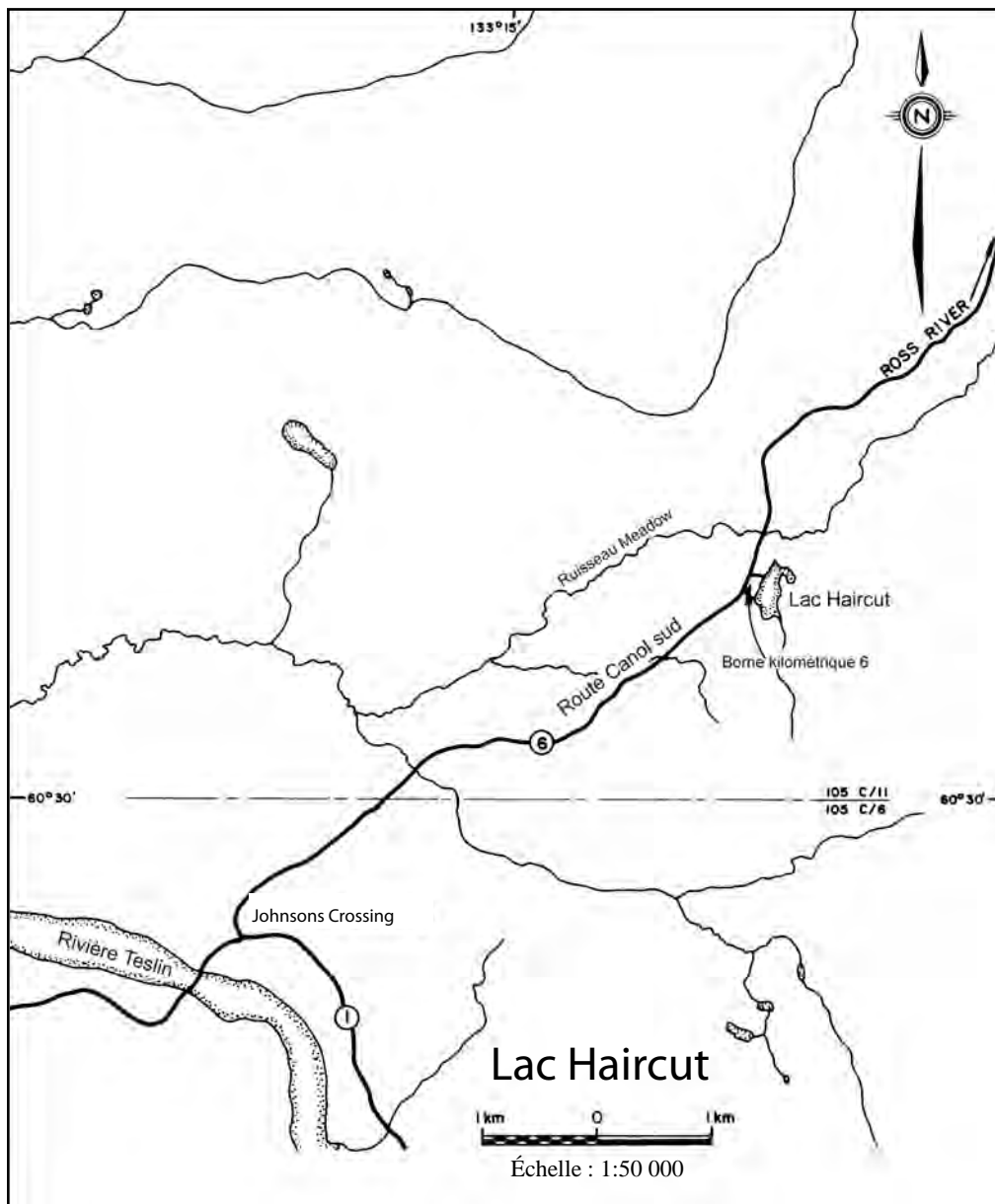
bien entretenu tout au long de l'été. Le point de repère le plus proche du lac est une petite cabane qui se trouve du côté est de la route, à 2,5 km au sud. On peut stationner près du lac et c'est un très bel endroit où passer une journée de pêche.

Bon à savoir : On a ensemencé le lac Wrong avec de la truite arc-en-ciel. Il est facile de pêcher à partir de la rive et la truite nage souvent dans les eaux peu profondes et herbeuses qui bordent le lac.



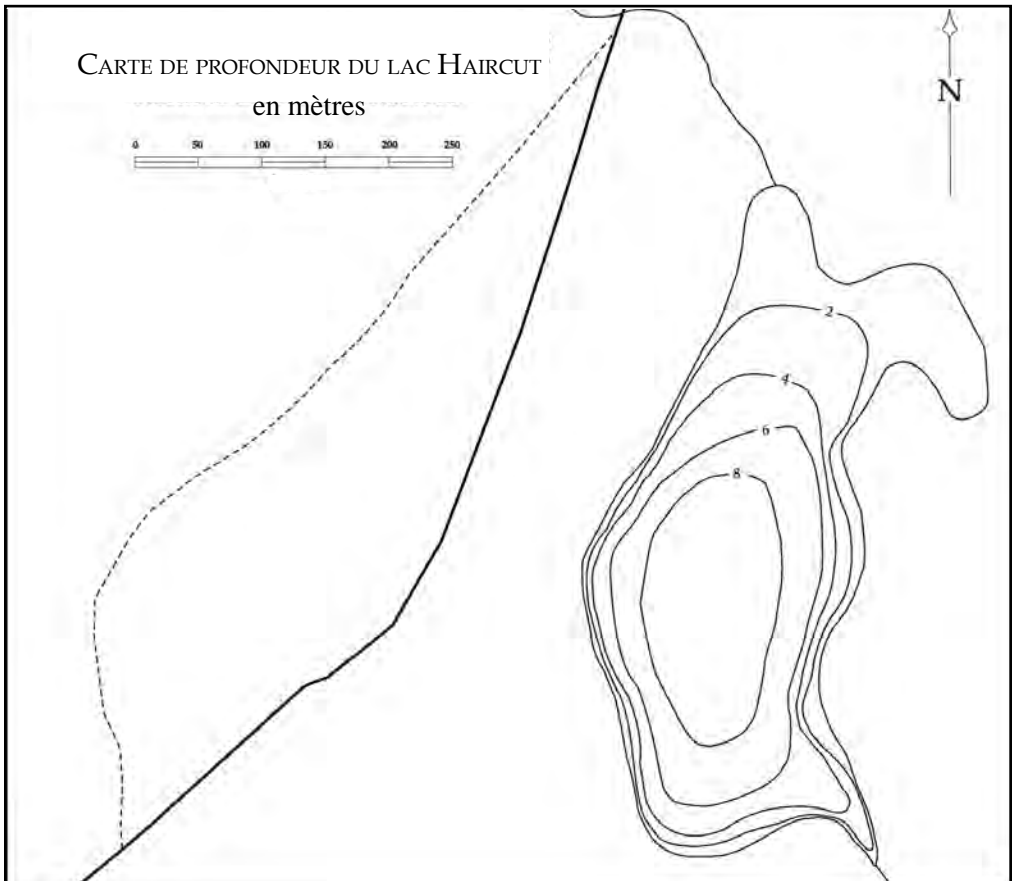
Lac Haircut

Pour s'y rendre : Le lac Haircut se trouve sur la route Canol Sud, au kilomètre 6, tout juste au nord de Johnsons Crossing. Un chemin d'accès, court mais cahoteux, mène au lac. Si vous êtes parti de Johnsons Crossing et que vous arrivez au pont du ruisseau Meadow, vous êtes allé trop loin.



Il y a très peu de place pour faire demi-tour à l'extrémité du chemin d'accès; si vous avez un gros véhicule, il vaut mieux vous garer près de la route Canol et vous rendre au lac à pied. En vous garant sur le chemin d'accès, assurez-vous de laisser suffisamment d'espace pour que les autres véhicules puissent y circuler librement.

Bon à savoir : On aensemencé le lac Haircut avec de la truite arc-en-ciel. La descente abrupte qui mène au lac rend difficile le transport d'une embarcation; il est donc préférable d'utiliser un canot ou un fauteuil pneumatique gonflable. Il est également difficile de pêcher à partir de la rive en raison de la densité du sous-bois.



De quelle façon enseme-t-on un lac?

La première étape consiste à trouver un lac qui se prête à l'ensemencement à des fins de pêche récréative. Le Yukon compte des centaines de petits lacs, mais peu d'entre eux répondent aux critères de sélection. D'abord, ces lacs doivent être dépourvus de poissons et ne doivent être rattachés à aucun cours d'eau d'alimentation ou d'écoulement par lesquels les espèces ensemencées pourraient s'échapper. Ils doivent aussi être en mesure de fournir aux espèces de quoi s'alimenter et avoir un niveau d'eau suffisant qui permette aux poissons de survivre à l'hiver.

L'étape suivante consiste à produire des alevins (jeunes poissons) en vue de les relâcher dans les cours d'eau à enseme-ner. À partir des années 1940 et jusqu'à la fin des années 1990, les alevins de truite arc-en-ciel provenaient d'écloseries situées dans les provinces voisines. En 1997, Environnement Yukon a financé l'agrandissement de l'écloserie des rapides de Whitehorse où l'on produisait déjà des alevins de saumon quinnat en vue de les relâcher dans le fleuve Yukon. L'agrandissement a permis la mise en œuvre d'un programme d'éclosion d'œufs et d'élevage d'alevins d'espèces d'eau douce pour enseme-ner des lacs à la grandeur du Yukon.

On a choisi d'ensemenc-er l'omble à tête plate, l'omble chevalier et le saumon kokani – des espèces recherchées par les amateurs de pêche yukonnais, mais qu'il était difficile de pêcher dans les eaux du Yukon. Pour enseme-ner la truite arc-en-ciel, on utilise encore chaque année des estivaux (alevins d'un an) qui proviennent de l'extérieur du territoire. Mais pour les autres espèces à enseme-ner, on utilise à l'écloserie de Whitehorse la laitance et les œufs de poissons indigènes. L'écloserie a aussi constitué un stock de géniteurs locaux de truites arc-en-ciel de manière à cesser progressivement l'utilisation d'estivaux provenant de l'extérieur.

La méthode de prélèvement des œufs et du sperme des poissons est similaire pour toutes les espèces. On choisit une rivière ou un lac facilement accessible où il sera possible de capturer des individus mâles et femelles matures (ayant atteint l'âge de frayer) et en bonne santé. On se sert de filets et de matériel de pêche pour les attraper.

On procède avec soin au prélèvement des œufs et du sperme des poissons capturés et on les remet ensuite à l'eau. On apporte les œufs et le sperme à l'écloserie des rapides de Whitehorse où les œufs sont fertilisés et incubés.

Un ou deux ans plus tard, les alevins sont assez gros pour être relâchés. S'il s'agit d'une petite quantité d'alevins, ceux-ci sont transportés dans des contenants compressibles remplis d'eau (voir l'illustration sur la page couverture) et sont relâchés manuellement à partir de la rive. Lorsqu'il s'agit de quantités considérables, les alevins sont transportés par hélicoptère dans d'énormes réservoirs métalliques (voir l'illustration à la page 8).

Environnement Yukon est fier de son programme d'ensemencement de lacs et des nombreux lieux de pêche populaires qu'il a aménagés à proximité de la plupart des collectivités du territoire. Le Ministère continue d'explorer les possibilités pour l'aménagement de nouveaux lacs ensemencés. Si vous pensez qu'un petit lac près de votre localité pourrait être ensemencé, dites-le-nous. Si vous voulez participer bénévolement à l'ensemencement de lacs, veuillez communiquer avec la Yukon Fish and Game Association, au 667-4263.

Ne prenez que ce dont vous avez besoin.

Ne gaspillez rien de ce que vous prenez.



Bonne chance! Bonne pêche!

