



Photo : Ryan Bray

Table des matières

Bienvenue au fjord Tanquary.....	1
Noms de lieux.....	1
Sans trace	1
Sécurité des visiteurs	2
Carte générale.....	3

Randonnées d'une journée

Randonnée le long des murs de chasse* (aller-retour).....	4
Randonnée sur la crête du ruisseau May (aller-retour).....	5
Boucle du Lac-Kettle.....	6
Boucle Herbeuse.....	7
Boucle des Chutes-de-la-Vallée-de-la-Macdonald.....	8
Boucle du Mont-Timmia.....	9

Randonnées de plus d'une journée

Boucle des Lacs-Omega.....	10
Randonnée dans la vallée de la Rollrock (aller-retour).....	11
Boucle du Mont-Bowman	12
Randonnée au glacier Air Force (aller-retour).....	13
Boucle du Glacier-Air Force	14

Faune et éléments culturels le long des itinéraires	15
Glossaire.....	15

Parcs Canada détient les droits d'auteur de toutes les photos, sauf indication contraire.

Inscription et orientation des visiteurs

Tous les visiteurs sont tenus de s'inscrire et participer à une séance d'orientation **obligatoire** à leur arrivée au parc national.

Veillez à tenir compte de la séance d'orientation au moment de planifier votre séjour et n'oubliez pas de confirmer votre retour avant de quitter le parc national.



Photo : Ryan Bray

Coordonnées

📞 1-867-975-4673

✉ nunavut.info@pc.gc.ca

🌐 parcs.canada.ca/quttinirpaaq

Bienvenue



Photo : Ryan Bray

Bienvenue au fjord Tanquary

Le fjord Tanquary, l'une des principales portes d'entrée du parc national Quttinirpaaq, se distingue par la beauté de ses pics, ses vastes glaciers, ses larges vallées fluviales et sa vaste toundra. C'est aussi le point de départ de nombreuses randonnées d'une journée ou de plusieurs jours.

Les randonneurs peuvent explorer des crêtes, d'immenses deltas, des vallées luxuriantes, des montagnes imposantes, des glaciers étincelants et d'anciens sites culturels en quelques jours à partir du fjord Tanquary. Selon le moment et l'itinéraire choisis, un randonneur attentif pourra apercevoir des oiseaux de mer et des oiseaux de la toundra, des bœufs musqués, des lièvres arctiques et une profusion de fleurs sauvages arctiques. Ce territoire immense offre des paysages à couper le souffle.

Vous trouverez dans ce guide certains des itinéraires de randonnée les plus populaires pour vous aider à planifier votre aventure au sommet du monde dans le parc national Quttinirpaaq.

Noms de lieux

Les noms de lieux mentionnés dans le présent guide racontent une partie de l'histoire des gens qui ont fréquenté les lieux.

En 1915, l'expédition à la Terre de Crocker, en provenance des États-Unis, s'est rendue dans la région à la recherche de terres au nord de l'île d'Ellesmere. L'expédition a laissé derrière elle certains toponymes : le fjord Tanquary et le mont Bowman.

Pendant les années 1950 à 1970, le Conseil de recherches pour la défense du Canada a travaillé dans cette région afin d'étudier l'environnement, le climat, les glaciers, la faune, la technologie et les procédés de l'Extrême-Arctique. Ses employés ont nommé le mont Timmia, le lac Kettle, la boucle Herbeuse, la rivière Macdonald, ainsi que le glacier et la rivière Rollrock.

Depuis la création du parc national Quttinirpaaq, les personnes travaillant dans la région ont ajouté leurs propres noms « officieux » à la liste. Nous avons identifié ces noms « non officiels » par un astérisque (*) tout au long du guide. Au fil du temps, Parcs Canada souhaite favoriser la réintégration de noms de lieux en inuktitut dans la région.



Sans trace

Le parc national Quttinirpaaq protège un écosystème fragile de l'Extrême-Arctique. Toute perturbation, même minimale, peut y entraîner des répercussions négatives. Veuillez à respecter les principes « Sans trace » pendant votre visite. Pour en savoir plus, consultez le site suivant : www.sanstrace.ca/principes

Le parc national Quttinirpaaq a été créé pour protéger l'histoire culturelle et naturelle de la région. Il est interdit de déplacer, de détériorer, de mutiler ou d'enlever une matière naturelle ou un objet culturel. Observez, mais demeurez à 2 mètres des structures rocheuses pour ne pas les détériorer et abstenez-vous de construire de nouvelles structures rocheuses.

Il n'y a pas d'aires désignées de camping dans le parc national. Il est permis de camper partout, sauf au lac Kettle et au lac Lewis, où le camping est interdit pour des raisons de conservation.

Photo : Ryan Bray

Photo : Ryan Bray

Conditions météorologiques

Les conditions météorologiques peuvent changer rapidement et sont parfois très difficiles dans l'Extrême-Arctique. Soyez toujours bien préparé et consultez la [Trousse d'information à l'intention des visiteurs du parc national Quttinirpaaq](#) pour planifier votre voyage.

Faune

Laissez toujours de l'espace aux animaux sauvages : ne les approchez pas, ne les attirez pas, ne les poursuivez pas et ne les nourrissez pas. Restez à une distance minimale de 200 mètres des grands mammifères et de 100 mètres des autres animaux sauvages. Consultez le dépliant [La sécurité au pays des ours polaires](#) pour en savoir plus sur les séjours au pays des ours polaires.

Excursions sur les glaciers

Ne vous aventurez sur les glaciers que si vous possédez une formation sur la sécurité en cas d'avalanche et sur les techniques d'autosauvetage en crevasse et si vous portez l'équipement approprié (corde, pelle, sonde, appareil de recherche de victime d'avalanche).

Traversées de cours d'eau

Les traversées des cours d'eau peuvent être très dangereuses. Le niveau et le débit des cours d'eau changent parfois rapidement en fonction des conditions météorologiques. Lors des journées chaudes, en raison de l'eau de fonte, le niveau des cours d'eau est généralement plus élevé en soirée, et plus bas de 2 h à 7 h. Soyez prudents lorsque vous vous déplacez le long des berges des cours d'eau. Le débit d'eau peut creuser les berges et les rendre instables. Ce phénomène n'est pas toujours visible à partir des hauteurs.

Avant le départ, renseignez-vous auprès du personnel du parc national Quttinirpaaq. Chaque fois que vous avez à franchir un cours d'eau, évaluez soigneusement son débit et cherchez l'endroit le plus sûr pour le traverser. La rivière Macdonald est parfois impossible à traverser pendant de longues périodes. Soyez prêts à attendre plusieurs heures, voire plusieurs jours, que le niveau de l'eau baisse pour pouvoir la traverser en toute sécurité.



Votre groupe doit posséder de très bonnes compétences en secourisme en milieu sauvage et être prêt à traiter toute urgence médicale ou urgence liée à la faune ou aux conditions météorologiques. Si un membre de votre groupe n'est pas certain de son niveau d'habileté, envisagez d'embaucher un guide expérimenté.



Photo : Leah Pengelly

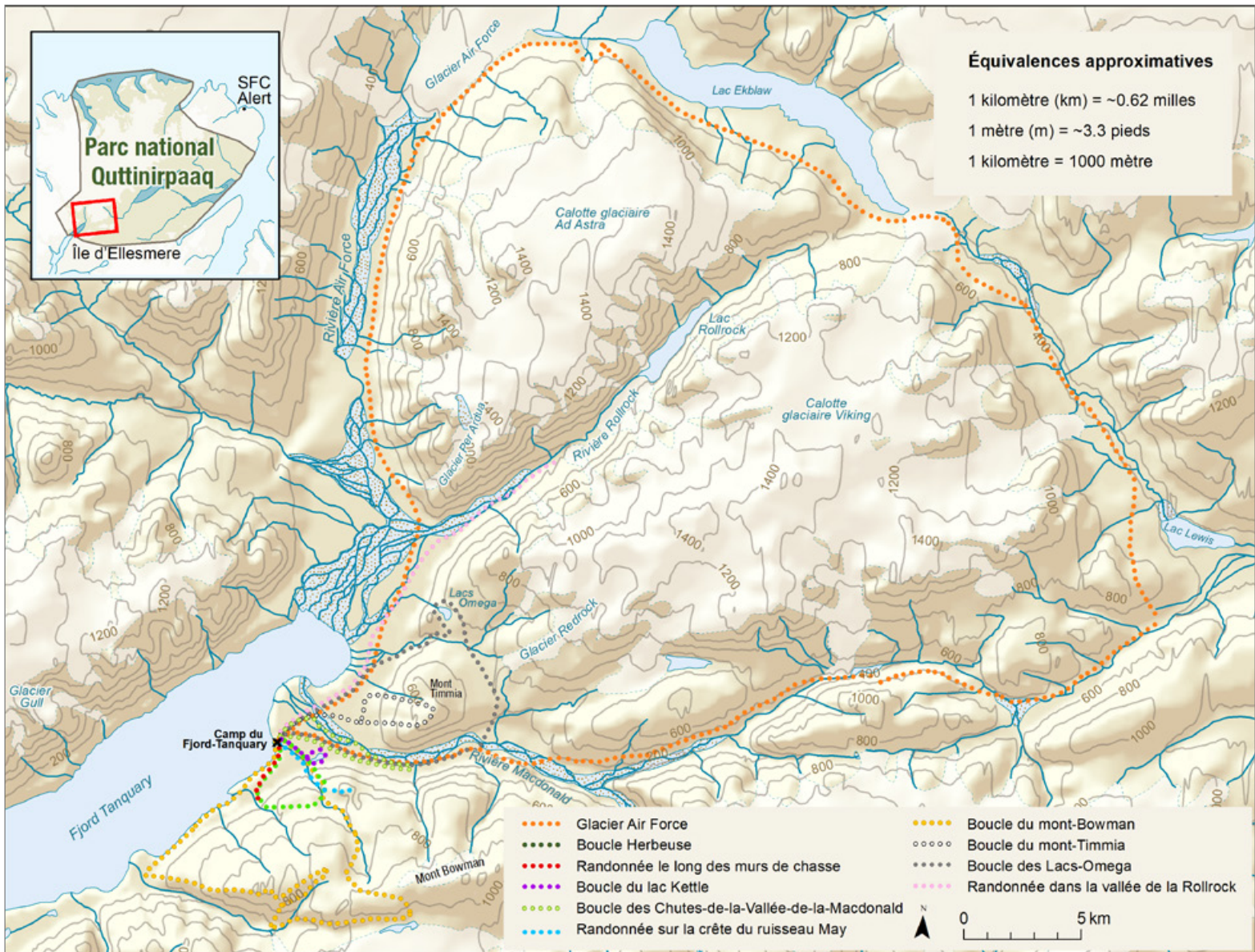


Photo : Fred Lemire

Carte générale



Photo : Fred Lemire



Les itinéraires proposés dans ce guide sont fournis à titre indicatif. Il n'y a pas de sentiers entretenus dans le parc national. Les cartes de cette brochure sont conçues pour guider votre planification, **NON** aux fins de navigation. Toutes les distances sont approximatives. Vous devez vous fier à vos propres cartes, à votre équipement, à votre préparation et à votre expérience lorsque vous explorez le parc national Quttinirpaq.

Randonnées d'une journée

Randonnée le long des murs de chasse*



DISTANCE : 6 km aller-retour



DURÉE : 2 heures environ



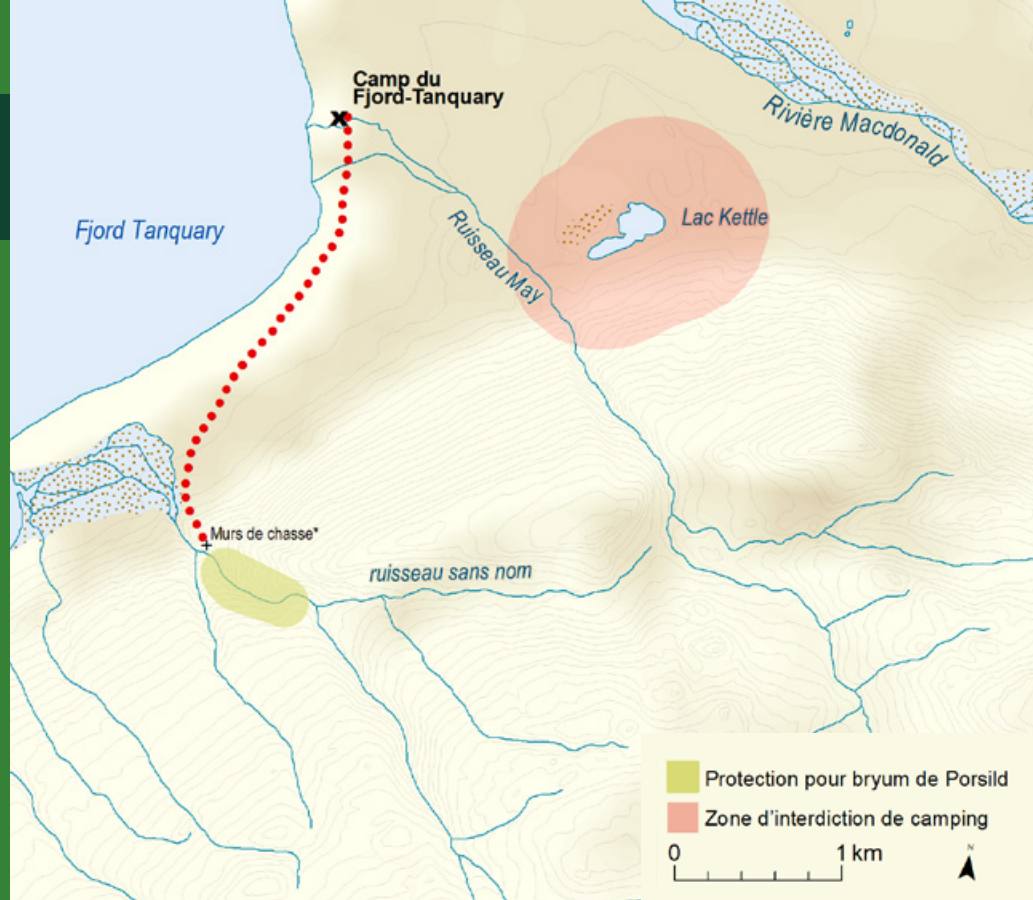
GAIN D'ALTITUDE : 140 m



NIVEAU DE DIFFICULTÉ : de facile à modéré



TRAVERSÉES DE COURS D'EAU : le ruisseau May (traversez près du camp pour rester au sec)



Aperçu

Cette randonnée d'une demi-journée vous amènera à traverser un ancien fond marin, des vasières, puis un site préhistorique Thulé. Un point de vue offre une vue imprenable sur le fjord Tanquary et le glacier Gull.

Itinéraire suggéré

À partir du camp du fjord Tanquary, traversez le ruisseau May et marchez vers le sud sur environ 3 kilomètres en direction de la base de la crête et d'un ruisseau sans nom. Ne traversez pas le ruisseau. Longez la rive gauche du ruisseau sur le versant abrupt de la colline pour environ 100 mètres, où vous verrez les murs de chasse*.

Faits saillants

- La glace de mer crée le long du rivage des sculptures intéressantes en constante mutation.
- Des ossements et des objets anciens peuvent être aperçus sur le chemin.
- Loin du rivage, vous trouverez des coquillages fossilisés qui témoignent de l'existence d'un ancien fond marin.
- Deux parois rocheuses créées par des humains. Leur fonction est inconnue, mais on pense qu'ils ont pu servir de caches pour des chasseurs, d'où l'appellation de « murs de chasse ».
- Une petite cascade est visible tout juste en amont des murs de chasse*.



Rappel :






Il s'agit d'une zone de préservation spéciale et d'importance archéologique. Ne touchez pas aux structures rocheuses.

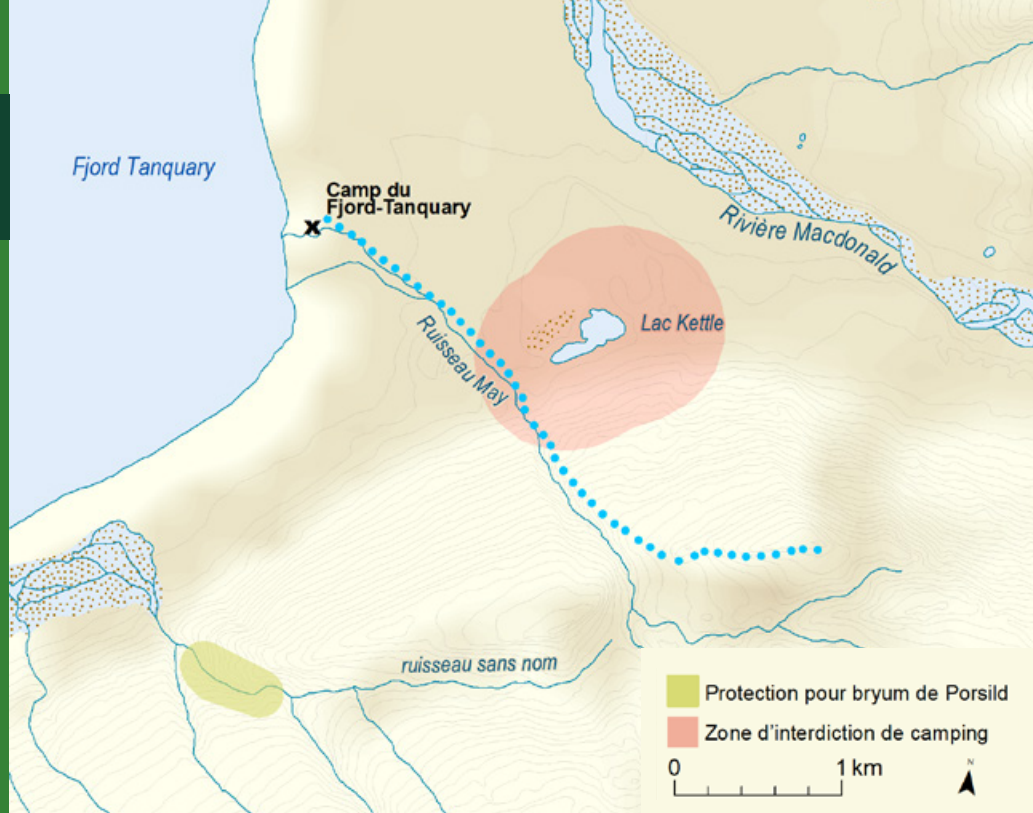


Murs de chasse*
Photo : David Gray

Randonnées d'une journée

Randonnée sur la crête du ruisseau May

-  **DISTANCE** : 8 km
(itinéraire principal, aller-retour)
-  **DURÉE** : de 4 à 6 heures environ
-  **GAIN D'ALTITUDE** : 640 m
-  **NIVEAU DE DIFFICULTÉ** : modéré
-  **TRAVERSÉES DE COURS D'EAU** : aucune



Aperçu

Cet itinéraire gravit une colline abrupte qui longe la rive est du ruisseau May. Au belvédère, les randonneurs jouissent de panoramas exceptionnels d'où sont visibles le fjord Tanquary, la boucle Herbeuse, la vallée de la rivière Macdonald et la rivière Air Force.

Itinéraires suggéré

Longez la rive est du ruisseau May, traversez les plaines et gravissez la crête. Une fois que vous avez atteint le grand replat (à environ 500 mètres d'altitude), suivez la ligne de crête sur 100 mètres jusqu'à un sommet offrant un beau point de vue.

Vous pouvez également marcher jusqu'à l'extrémité sud-ouest du lac Kettle, puis vers l'est, le long d'un grand replat en pente douce, jusqu'à la rive est du lac Kettle. Ensuite, suivez en sens inverse un replat plus abrupt qui grimpe en direction du ruisseau May. Au ruisseau May, rejoignez l'itinéraire principal jusqu'au sommet. Cette option ajoute quelques kilomètres à l'itinéraire, mais suit une pente plus douce.

Faits saillants

- Vous remarquerez peut-être quatre grands amas de roches le long du ruisseau May, près du lac Kettle. Il s'agit en fait d'un ancien piège à renard et de trois caches pour nourriture du peuple Thulé. Les peuples Thulés étaient les ancêtres des Inuits d'aujourd'hui. Pour de plus amples renseignements sur les sites historiques culturels des environs du lac Kettle, demandez le dépliant *Randonnée au lac Kettle à partir du fjord Tanquary*.
- Des vues panoramiques sur le mont Bowman, la boucle Herbeuse, le fjord Tanquary, la calotte glaciaire Viking, le mont Timmia, le glacier Per Ardua et les vallées des rivières Air Force et Macdonald.






Rappel : Le lac Kettle se trouve dans une zone de préservation spéciale et d'importance archéologique. Il est interdit de s'approcher à moins de 2 mètres des structures rocheuses. Le camping à moins de 1,5 kilomètre du lac Kettle n'est pas permis.

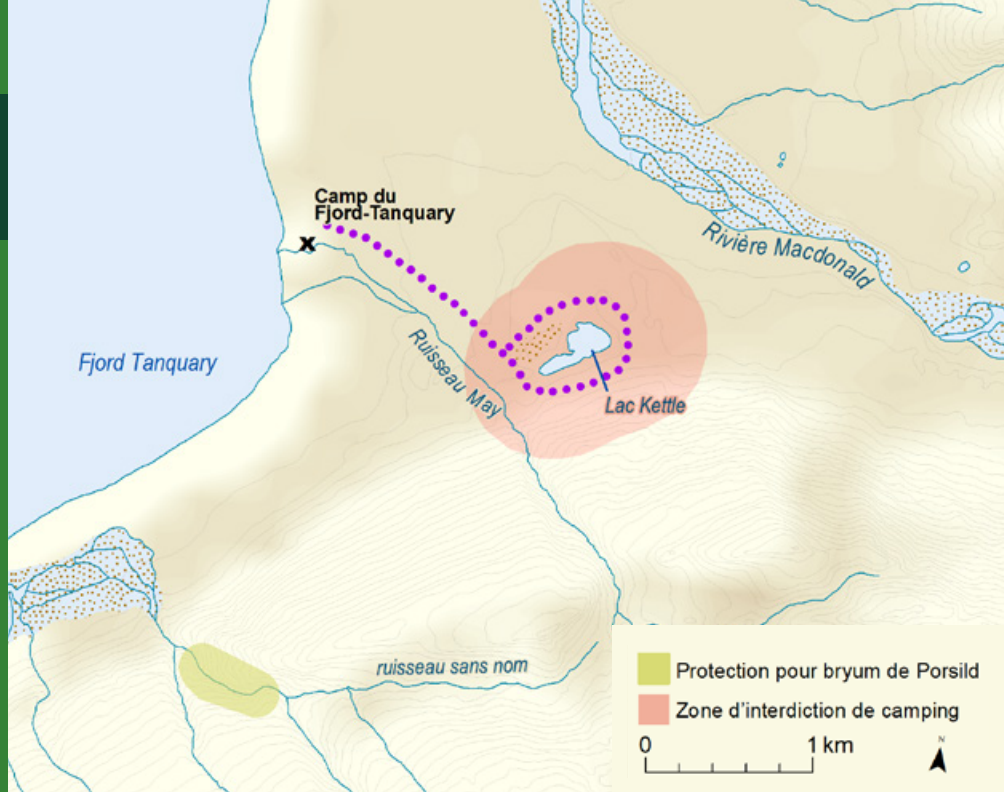


Soyez prudent au sommet de la crête et ne vous approchez pas des rebords. Le sol est instable et pourrait céder.

Randonnées d'une journée

Boucle du Lac-Kettle

-  DISTANCE : 5 km
-  DURÉE : de 2 à 3 heures environ
-  GAIN D'ALTITUDE : 70 m
-  NIVEAU DE DIFFICULTÉ : de facile à modéré
-  TRAVERSÉES DE COURS D'EAU : aucune



Aperçu

Cet itinéraire gravit une ancienne crête jusqu'à un lac d'eau douce limpide, aussi accueillant aujourd'hui qu'il l'était pour les peuples anciens qui campaient autrefois sur ses rives.

Faits saillants

- Des caractéristiques culturelles attestant de la présence des premiers habitants de l'Extrême-Arctique.
- Des vues panoramiques sur le lac Kettle, la vallée de la rivière Macdonald et les sommets environnants, tels que le mont Timmia et le pic du glacier Per Ardua.
- En juillet, des fleurs sauvages dans le corridor du ruisseau.
- Des oiseaux aquatiques et des oiseaux de rivage.

Itinéraires suggéré

En partant de l'arrière du camp du fjord Tanquary, à l'est du ruisseau May, suivez le flanc inférieur de la crête jusqu'à ce que vous atteigniez le creux de la crête. Remontez le creux de la crête pour atteindre le replat et dirigez-vous vers le nord-est jusqu'à ce que vous aperceviez le lac Kettle en contrebas. Restez sur le plateau plat et sec situé au-dessus du lac et faites le tour de ce dernier dans le sens des aiguilles d'une montre. Après avoir contourné le lac, retournez au fjord Tanquary en suivant l'itinéraire que vous avez emprunté jusqu'au lac.

Voir le dépliant *Randonnée au lac Kettle à partir du fjord Tanquary* pour en savoir plus sur les éléments culturels à découvrir lors de cette randonnée d'une journée.

Le saviez-vous?






Les lacs kettle sont formés lorsque de gros blocs de glace se détachent des glaciers qui se retirent et sont ensevelis par les sédiments glaciaires. Après la fonte de la glace, les dépressions se remplissent d'eau au fil du temps.

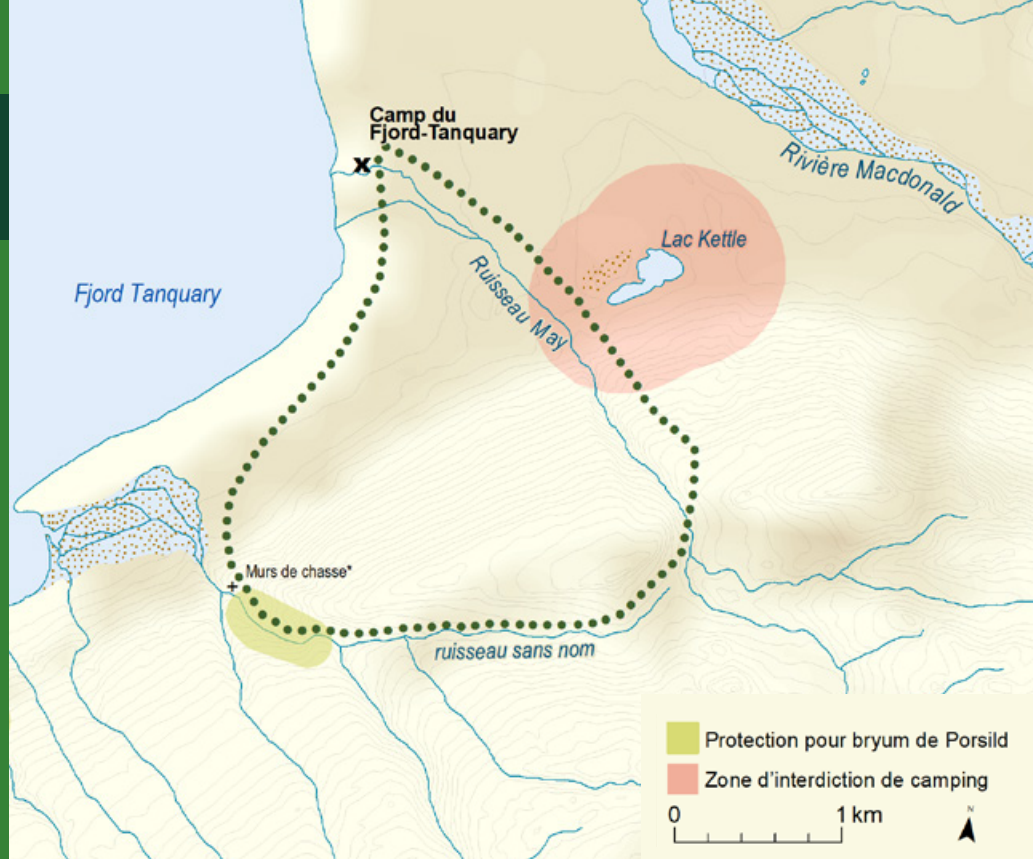


Photo : Fred Lemire

Randonnées d'une journée

Boucle Herbeuse

-  **DISTANCE :** 10 km (itinéraire principal)
-  **DURÉE :** de 5 à 6 heures environ
-  **GAIN D'ALTITUDE :** 500 m
-  **NIVEAU DE DIFFICULTÉ :** de modéré à difficile
-  **TRAVERSÉES DE COURS D'EAU :** le ruisseau May et un ruisseau sans nom



Aperçu

Les montées et descentes abruptes de cet itinéraire en valent bien la peine. Vous serez récompensé par des paysages surprenants et des vues à couper le souffle sur une vallée montagneuse luxuriante et les sommets environnants.

Faits saillants

- Murs de chasse*
- Une vue imprenable sur le fjord Tanquary, le camp de base, de nombreux pics montagneux et une vallée arctique florissante.
- Un piège à renard Thulé et trois caches de nourriture le long du ruisseau May près du lac Kettle.

Itinéraires suggéré






Suivez l'itinéraire jusqu'aux murs de chasse*. Depuis les murs de chasse*, continuez de longer la rive gauche du ruisseau sur le versant abrupt de la colline et gravissez la crête jusqu'à ce que vous aperceviez la boucle Herbeuse à votre droite (sud-ouest). On la reconnaît pendant une grande partie de l'été à sa végétation verdoyante.

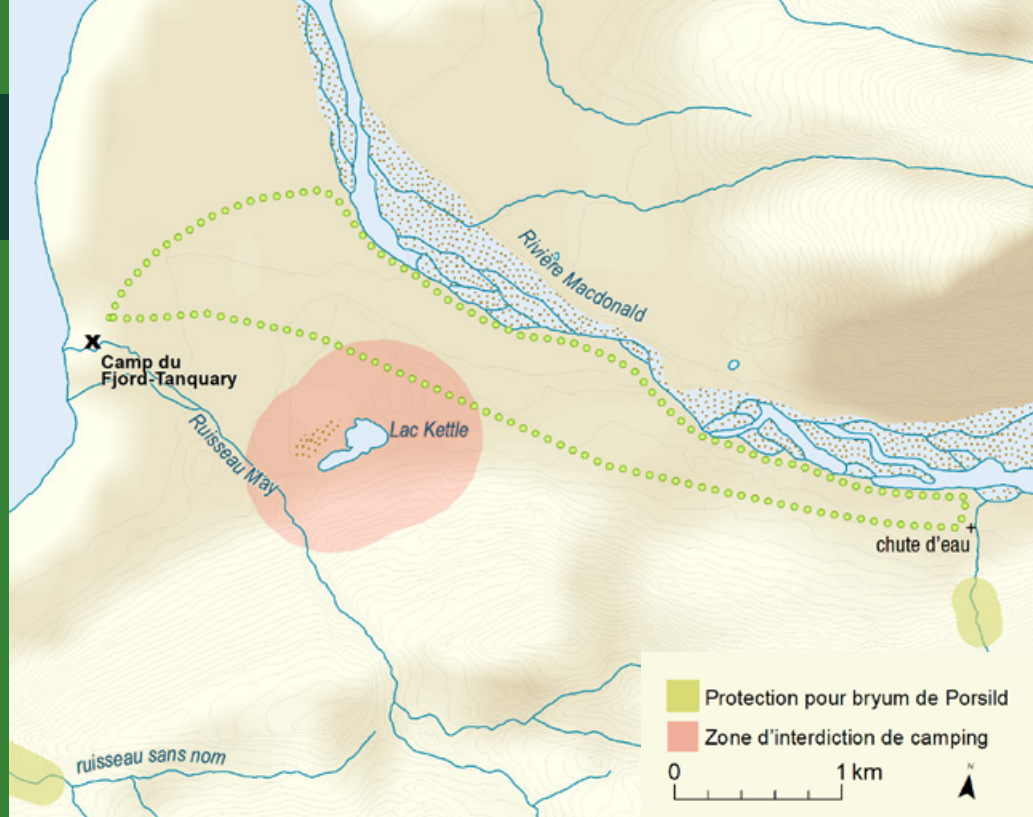
Longez le bras gauche (bras nord) du ruisseau sans nom. Traversez le ruisseau May et longez la rive est du ruisseau jusqu'au camp du fjord Tanquary (voir la section sur la randonnée sur la crête du ruisseau May à la page 5 pour de plus amples renseignements.).



Randonnées d'une journée

Boucle des Chutes-de-la-vallée-de-la-Macdonald

-  DISTANCE : 13 km
-  DURÉE : 4 heures environ
-  GAIN D'ALTITUDE : 100 m
-  NIVEAU DE DIFFICULTÉ : modéré
-  TRAVERSÉES DE COURS D'EAU : aucune



Aperçu

Sur fond de montagnes colorées, de glaciers géants, de rivières entrelacées et de vallée verdoyante, on peut admirer des bœufs musqués en train de brouter. Le relief de cette randonnée qui traverse la vallée de la rivière Macdonald est relativement plate et stable. Le parcours se termine par une chute d'eau dévalant de la crête en surplomb.

Itinéraires suggéré

À partir du camp du fjord Tanquary, dirigez-vous vers le nord-est jusqu'à la rivière Macdonald. Ne traversez pas la rivière. Tournez à droite et remontez la rivière. À environ 6,5 kilomètres en amont, le long de la rivière Macdonald, vous apercevrez à droite (vers le sud) les chutes qui dévalent la crête.

Au retour, suivez la base de la crête jusqu'à un petit plateau menant au lac Kettle. De là, suivez le plateau au nord du lac Kettle pour revenir au camp.

Faits saillants

- Une vue sur la majestueuse rivière Macdonald en contrebas
- De vastes paysages de vallées fluviales entourées de sommets et de glaciers
- Une vue sur de superbes chutes

Avertissement

- Cette grande rivière s'enfonce souvent sous ses berges, les rendant instables. L'érosion des berges n'est pas toujours visible à partir des hauteurs.
- Lorsque vous marchez le long du lit de la rivière, recherchez des endroits sûrs pour grimper sur la berge lorsque la rivière coule à contre-courant.
- À proximité des chutes, le sol peut être très glissant en raison de la brume. Pour votre sécurité et celle du bryum de Porsild, ne vous approchez pas.

Le saviez-vous?






Le bryum de Porsild, une espèce menacée en vertu de la Loi sur les espèces en péril, se trouve sur la même falaise que les chutes. Afin de protéger cette espèce de mousse, il est conseillé de ne pas trop s'approcher des falaises des chutes.

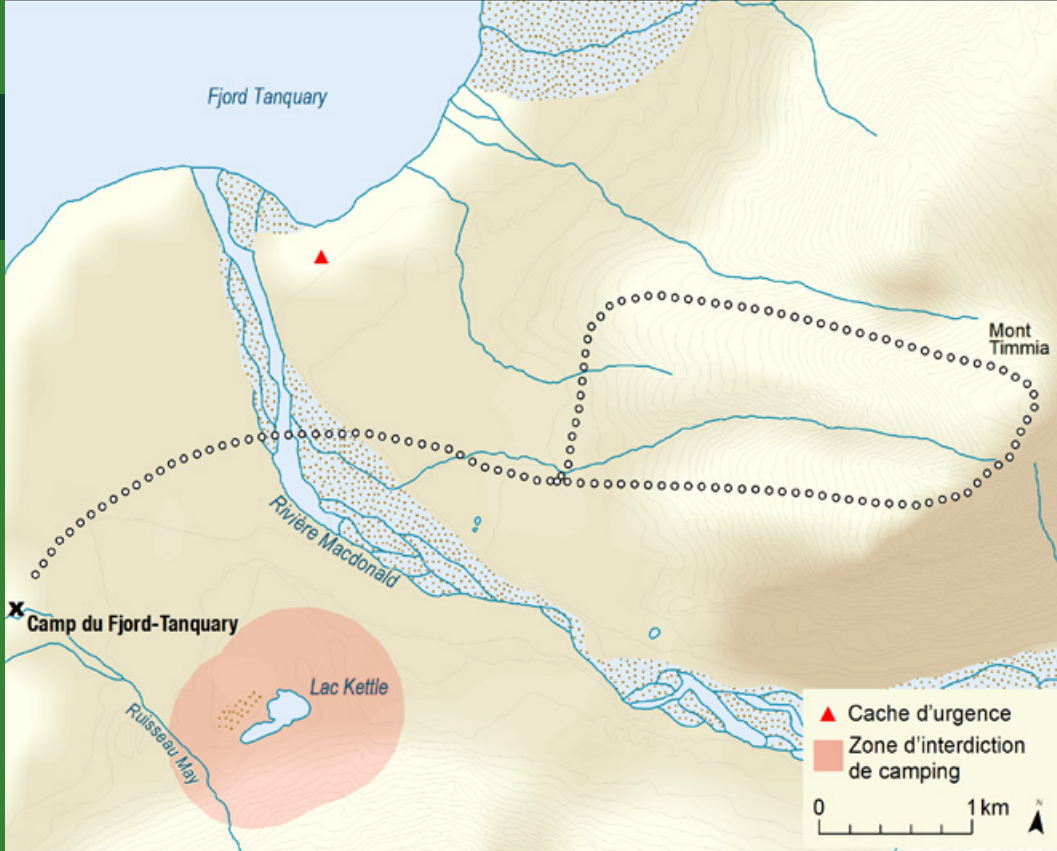


Photo : René Belland

Randonnées d'une journée

Boucle du Mont-Timmia

-  DISTANCE : 14 km
-  DURÉE : de 8 à 10 heures
-  GAIN D'ALTITUDE : 860 m
-  NIVEAU DE DIFFICULTÉ : de modéré à difficile
-  TRAVERSÉES DE COURS D'EAU : la rivière Macdonald et quelques petits ruisseaux sans nom



Aperçu

Une randonnée jusqu'au sommet du mont Timmia qui offre une vue à 360 degrés incomparable.

Itinéraires suggéré

Dirigez-vous vers le nord-est à partir du camp du fjord Tanquary jusqu'à la rivière Macdonald et trouvez un lieu de passage sûr. Le relief est essentiellement plat entre le camp et la base du mont Timmia.

Au mont Timmia, nous recommandons de faire une boucle pour faire l'ascension du mont par le versant droit ou sud, puis

de descendre par le centre du versant ouest jusqu'à la base. Une fois au pied du mont Timmia, retournez au camp. Les hummocks¹ qui parsèment le mont Timmia peuvent rendre le parcours difficile.

Faits saillants

- Des vues panoramiques sur le fjord Tanquary, le glacier Per Ardua, la calotte glaciaire Viking, la rivière Macdonald et les lacs Omega.

¹ Voir le glossaire



Photo : Fred Lemire

Le saviez-vous?

La vallée de la rivière Macdonald fait partie du corridor du bœuf musqué, une route ancienne que les Paléo-Inuit empruntaient lorsqu'ils suivaient la migration des bœufs musqués de l'Alaska au Groenland.

Randonnées de plus d'une journée

Boucle des Lacs-Omega



DISTANCE : 27 km (itinéraire principal)



DURÉE : de 1 à 2 jours



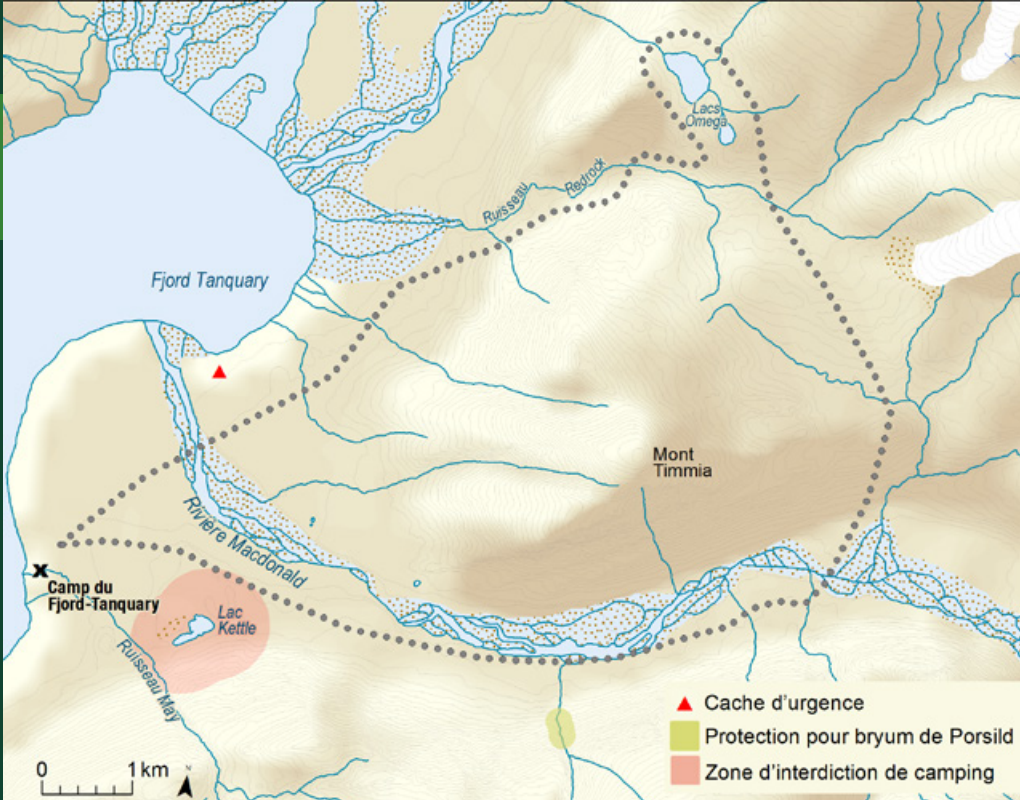
GAIN D'ALTITUDE : 360 m



NIVEAU DE DIFFICULTÉ : modéré



TRAVERSÉES DE COURS D'EAU : la rivière Macdonald et le ruisseau Redrock



Aperçu

Cet itinéraire comporte des panoramas étonnants qui vous permettront d'observer de près l'évolution du paysage.

Itinéraires suggéré

À partir du camp du fjord Tanquary, dirigez-vous vers le nord-est et trouvez un endroit sûr pour traverser la rivière Macdonald.

Prenez la direction nord-est jusqu'au delta du ruisseau Redrock et trouvez un endroit sûr pour traverser du côté nord du ruisseau. En période de crue des eaux, longez le delta du ruisseau Redrock du côté sud vers l'amont du cours d'eau. Après avoir dépassé plusieurs petits affluents, traversez vers le côté nord du ruisseau à 3,5 kilomètres en amont ou un peu avant.

À environ 3,5 kilomètres en amont du delta du ruisseau Redrock, poursuivez votre route vers le nord en remontant la crête pour rejoindre les lacs Omega. Il faudra marcher un peu sur le flanc de la colline le long du ruisseau Redrock.

Pour parcourir la boucle, à partir du côté est des lacs Omega, dirigez-vous vers le sud en cherchant le point le moins élevé derrière le mont Timmia jusqu'à la rivière Macdonald. Trouvez un

endroit sûr pour traverser la rivière Macdonald et descendez la rivière Macdonald en longeant sa rive sud. À partir de la rivière Macdonald, dirigez-vous vers le sud-ouest pour revenir au camp du fjord Tanquary.

Camping : Si vous campez près des lacs Omega, il est préférable de camper en surplomb des lacs, une zone plus sèche et éloignée des oiseaux nichant près du rivage.

Faits saillants

- Le mont Timmia se dresse au-dessus de vous et vous pourrez admirer de près le glacier Redrock.
- Cherchez les plages surélevées entre la rivière Macdonald et le ruisseau Redrock. Ce sont des vestiges du niveau de la mer, qui était beaucoup plus élevé il y a des milliers d'années.
- Soyez à l'affût de la colline rouge riche en fer sur le côté nord du ruisseau Redrock. Lors de fortes pluies, de fines particules de ces roches se déversent dans le ruisseau et lui donnent à l'occasion une couleur rouge.



Rappel :

Tenez-vous loin des animaux sauvages afin de ne pas les déranger par votre présence.



Photo : Ryan Bray

Randonnées de plus d'une journée

Randonnée dans la vallée de la Rollrock



DISTANCE : 35 km aller-retour



DURÉE : de 2 à 4 jours



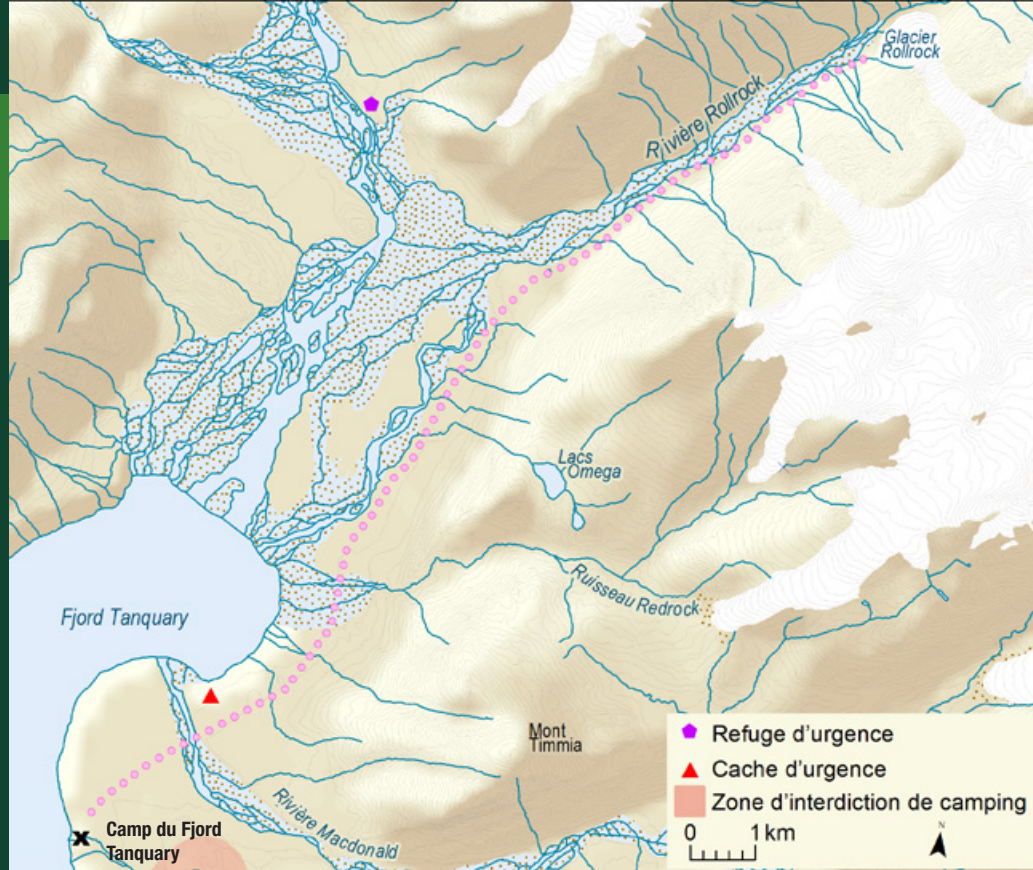
GAIN D'ALTITUDE : 200 m



NIVEAU DE DIFFICULTÉ : modéré



TRAVERSÉES DE COURS D'EAU : la rivière Macdonald, le ruisseau Redrock et d'autres petits ruisseaux



Aperçu

Une randonnée de plusieurs jours qui vous emmène à l'intérieur des terres jusqu'au glacier Rollrock. Un terrain varié, des cours d'eau à traverser et des températures plus chaudes au fur et à mesure que vous vous éloignez de l'océan.

Itinéraires suggéré

À partir du camp du fjord Tanquary, dirigez-vous vers le nord-est et trouvez un endroit sûr pour traverser la rivière Macdonald. Marchez vers le nord, traversez le ruisseau Redrock à un endroit sûr et continuez vers le nord jusqu'à la rivière Rollrock. Remontez la rivière Rollrock en longeant sa rive droite (rive est). En marchant sur le replat², vous ménagerez vos chevilles. Vous croiserez des moraines³ et des hummocks le long de l'itinéraire.

Faits saillants

- Les couches de sédiments le long de la vallée de la rivière Rollrock strient les montagnes de couleurs attrayantes.
- De gros blocs rocheux ont été érodés par la montagne, créant des talus⁴ colorés.
- Si vous êtes attentif et observateur, vous pourriez apercevoir des caribous de Peary, une espèce rare.

² Voir le glossaire

³ Voir le glossaire

⁴ Voir le glossaire



Randonnées de plus d'une journée

Boucle du Mont-Bowman

 **DISTANCE : 40 km (itinéraire principal)**

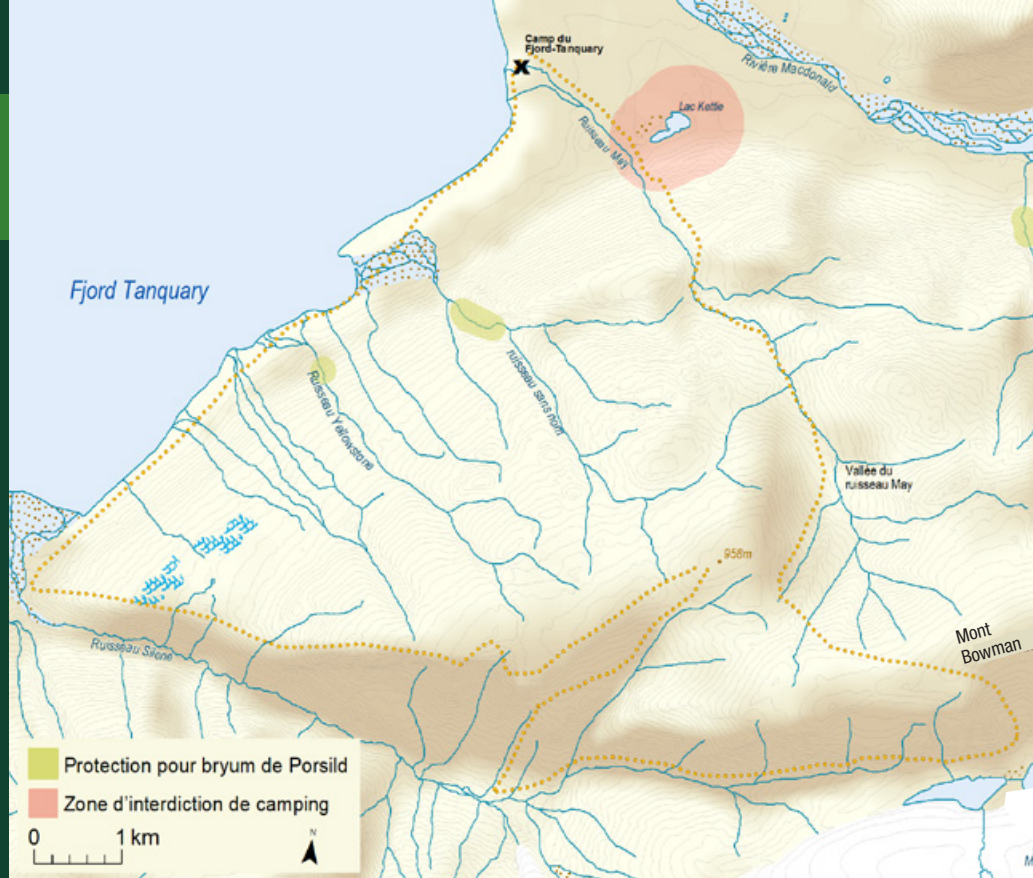
 **DURÉE : de 3 à 5 jours**

 **GAIN D'ALTITUDE : 1 150 m**

 **NIVEAU DE DIFFICULTÉ :**
de modéré à difficile

 **TRAVERSÉES DE COURS D'EAU :**
les ruisseaux May et Yellowstone.

Par temps chaud, le ruisseau Silene peut se transformer en une rivière rugissante. Il n'est pas recommandé de suivre le lit du ruisseau.



Aperçu

Cette randonnée de plusieurs jours permet de faire l'aller-retour jusqu'au mont Bowman. Le long de l'itinéraire, vous verrez des coquillages fossilisés provenant d'un ancien fond marin, des sommets de montagnes glaciaires, des fleurs sauvages aux couleurs vives et des formations de grès uniques en leur genre.

Itinéraires suggéré

À partir du camp du fjord Tanquary, traversez le ruisseau May et dirigez-vous vers le sud-ouest en direction de la base du ruisseau sans nom. Une fois arrivé au ruisseau sans nom, trouvez un endroit sûr pour gravir la colline, entre la rive gauche du ruisseau sans nom et la rive gauche du ruisseau Silene. Continuez au-delà de la Boucle Herbeuse jusqu'au sommet de la crête qui surplombe le ruisseau Silene.

Dirigez-vous vers le point culminant indiqué à 958 mètres sur la carte du camp du fjord Tanquary à l'échelle 1:50:000. Une fois rendu, deux options s'offrent à vous.

- L'itinéraire principal est plus difficile, mais plus pittoresque. Du point de départ à 958 mètres, dirigez-vous vers le sud-ouest en suivant la pente la plus douce jusqu'à la vallée en contrebas, en demeurant sur le côté nord du ruisseau Silene. Parcourez la vallée vers l'est, parallèlement à la calotte glaciaire Macdonald*, jusqu'à ce que vous atteigniez l'étang glaciaire.
- L'itinéraire de recharge est plus facile : marchez vers le sud-est en suivant la crête pendant environ 1,5 kilomètre jusqu'à ce que vous aperceviez en contrebas l'imposante calotte glaciaire Macdonald* et l'étang glaciaire qui se trouve à sa base. Depuis le point de vue, parcourez environ 2,5 kilomètres vers l'est, puis suivez les contours plus nivelés du terrain vers le sud jusqu'au pied de la calotte glaciaire et des étangs glaciaires.

Depuis l'étang glaciaire, vous pouvez suivre l'itinéraire de recharge pour remonter la pente jusqu'au point culminant indiqué à 958 mètres sur la carte et tourner dans la vallée du ruisseau May. Remontez vers le nord le long de la vallée du ruisseau May (voir la description de la randonnée du ruisseau May à la page 5 pour plus de détails) et revenez au camp du fjord Tanquary.

Faits saillants

- Des fossiles de fonds marins anciens peuvent être observés lors de l'ascension de la colline entre le ruisseau sans nom et le ruisseau Silene.
- Des vues sur les calottes glaciaires Viking et Macdonald* et d'innombrables montagnes majestueuses.
- Des vues spectaculaires rapprochées sur la calotte glaciaire Macdonald*.
- Au début juillet, les prairies situées en contrebas sont recouvertes d'un tapis de saxifrage à feuilles opposées.






Où camper

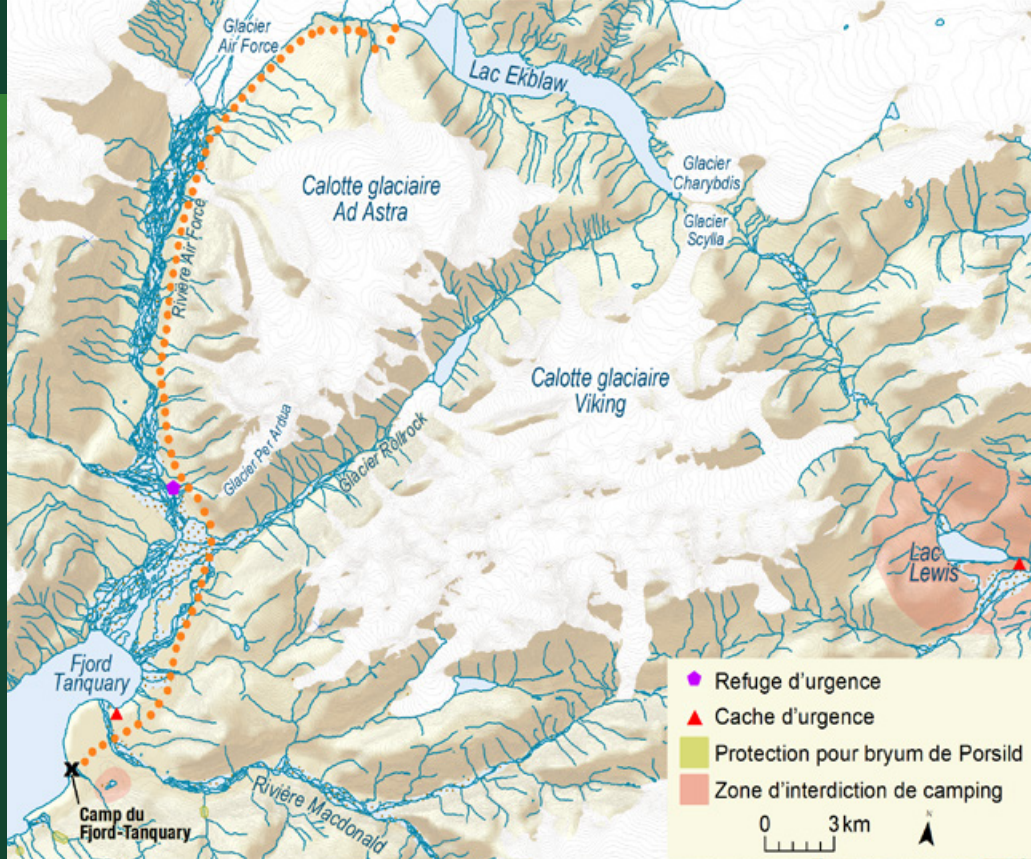
- Vous trouverez quelques endroits pour camper près du point indiqué à 958 mètres si votre tente est de petite taille, mais il vous faudra remplir vos bidons d'eau en chemin pour avoir de l'eau au campement.
- Le long de l'itinéraire de recharge, il y a quelques endroits relativement plats et couverts de végétation entre le pied de la pente et la calotte glaciaire Macdonald*. En haut des flancs de l'étang glaciaire.
- Il est interdit de camper à moins de 1,5 kilomètre du lac Kettle.

Rappel : Il est interdit de perturber ou de retirer des fossiles ou des coquillages.

Randonnées de plus d'une journée

Randonnée au Glacier-Air Force (aller-retour)

-  DISTANCE : 80 km aller-retour
-  DURÉE : de 3 à 5 jours
-  GAIN D'ALTITUDE : 450 m
-  NIVEAU DE DIFFICULTÉ : de modéré à difficile
-  TRAVERSÉES DE COURS D'EAU : la rivière Macdonald et la rivière Rollrock



Aperçu

Cet itinéraire aller-retour vous amène à la frontière entre la terre et l'eau : d'abord le fjord Tanquary, puis la rivière Air Force, jusqu'aux eaux azur du lac Ekblaw au point de demi-tour.

Faits saillants

- Une randonnée dans l'imposante vallée de la rivière Air Force.
- Des vues du gigantesque et spectaculaire glacier Air Force.
- Les couches de sédiments colorés des montagnes.
- Les eaux turquoise du lac Ekblaw.

Itinéraires suggéré

Suivez l'itinéraire de la randonnée de la vallée de la rivière Rollrock jusqu'à la rivière Rollrock.

À la rivière Rollrock, cherchez avec soin un bon endroit pour traverser la rivière. Le lit de cette rivière est parfois boueux et rocheux. Après avoir l'avoir traversée, marchez vers le nord-ouest jusqu'à la rivière Air Force. Longez la rive est de la rivière Air Force jusqu'au glacier Air Force. Les conditions de marche le long de la rivière Air Force sont variables : terrain rocailleux, toundra plate, zones humides. À certains endroits, vous marcherez sur des moraines. Il est généralement préférable de marcher sur le replat au-dessus du lit de la rivière.

Une fois au glacier Air Force, suivez le bassin hydrographique du glacier, au nord puis à l'est de ce dernier, jusqu'au lac Ekblaw. C'est le point le plus éloigné de la randonnée aller-retour.



Vue depuis la crête du ruisseau May avec le fjord Tanquary et la rivière et le glacier Air Force en arrière-plan.

Photo : Ryan Bray

Randonnées de plus d'une journée

Boucle du Glacier-Air Force



DISTANCE : 120 km

(les 40 km de la portion aller de la randonnée aller-retour du glacier Air Force, et 80 km supplémentaires)



DURÉE : de 6 à 12 jours



GAIN D'ALTITUDE : 450 m



NIVEAU DE DIFFICULTÉ : de modéré à difficile



TRAVERSÉES DE COURS D'EAU : les rivières Macdonald, Lupus*, Very et Rollrock.

Choisissez soigneusement vos lieux de passage, car les conditions peuvent changer rapidement.



Aperçu

Relevez le défi et faites la plus longue randonnée du parc national Quttinirpaaq. Glaciers, rivières, faune, montagnes : vous en découvrirez toutes les richesses.

Itinéraire suggéré

Suivez les indications de la randonnée aller-retour du glacier Air Force jusqu'au lac Ekblaw. Au lac Ekblaw, longez la rive sud du lac. Traversez la moraine entre les glaciers Scylla et Charybde. La moraine peut être humide et difficile d'accès, et il est préférable de la traverser le long de la crête, à son sommet. Ne traversez pas les glaciers sans avoir suivi une formation sur la sécurité sur les glaciers et sans disposer d'équipement d'autosauvetage. Continuez à marcher vers le sud-est le long du replat sur le côté ouest de la rivière Lewis jusqu'à ce que vous aperceviez le lac Lewis. Du côté ouest du lac Lewis, dirigez-vous vers le sud jusqu'à la rivière Very. Remontez le cours de la rivière Very, vers l'ouest. Selon les conditions, vous pouvez emprunter l'un ou l'autre côté de la rivière.

Au confluent des rivières Very et Lupus*, suivez la rive sud de la rivière Lupus* vers l'aval. À l'endroit où la rivière Lupus* rencontre l'extrémité du glacier Lupus*, grimpez d'environ 50 mètres, au-dessus des affleurements rocheux, pour contourner le glacier et continuer de longer la rivière Lupus* vers l'aval. En fonction de l'état de la rivière, il se peut que vous deviez

la traverser ou marcher le long des pentes raides du talus, toujours vers l'aval. Faites preuve de discernement : il s'agit d'un tronçon difficile.

Parcs Canada recommande de traverser la rivière Macdonald dans les 4 premiers kilomètres en aval de la jonction des rivières Lupus* et Macdonald. Il est également possible de traverser plus en aval, au niveau du delta de la rivière Macdonald. Après avoir traversé la rivière Macdonald, retournez au camp du fjord Tanquary.

Remarque : Il est interdit de camper à moins de 3 kilomètres des rives du lac Lewis et à moins de 1,5 kilomètre du lac Kettle pour des raisons de conservation.

Faits saillants (en plus de ceux de la randonnée du glacier Air Force)

- Les meilleures chances de voir des bœufs musqués ou le caribou de Peary, une espèce rare, dans le parc national (rivière Lewis).
- Des vues rapprochées sur le glacier Lupus*.
- La découverte d'une diversité de paysages de vallées spectaculaires.
- La plus longue randonnée du parc national Quttinirpaaq!

Faune et éléments culturels le long des itinéraires

	Murs de chasse*	Crête du ruisseau May	Lac Kettle	Boucle Herbeuse	Vallée de la Macdonald	Mont Timmia	Lacs Omega	Vallée de la Rollrock	Mont Bowman	Glacier Air Force (aller-retour)	Glacier Air Force (boucle)
OISEAUX											
Bécasseaux (<i>Calidris</i>)											
Labbe à longue queue (<i>Stercorarius longicaudus</i>)											
Faucon gerfaut (<i>Falco rusticolus</i>)											
Oie des neiges (<i>Anser caerulescens</i>)											
Goéland bourgmestre (<i>Larus hyperboreus</i>)											
Lagopède alpin (<i>Lagopus muta</i>)											
Bécasseau maubèche (<i>Calidris canutus</i>)											
Grand corbeau (<i>Corvus corax</i>)											
Plectrophane lapon (<i>Calcarius lapponicus</i>)											
Plectrophane des neiges (<i>Plectrophenax nivalis</i>)											
Harelde kakawi (<i>Clangula hyemalis</i>)											
Plongeon catmarin (<i>Gavia stellate</i>)											
MAMMIFÈRES											
Bœuf musqué (<i>Ovibos moschatus</i>)											
Lièvre arctique (<i>Lepus arcticus</i>)											
Loup arctique (<i>Canis lupus arctos</i>)											
Caribou de Peary (<i>Rangifer tarandus pearyi</i>)											
Lemming du Groenland (<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>)											
Renard arctique (<i>Vulpes lagopus</i>)											
SITES DU PATRIMOINE CULTUREL VISIBLE											
Caches de chasse											
Piège à renard											
Zone de peuplement											
Cache pour nourriture											

Glossaire

Replat : Une longue bande de terrain relativement étroite et plate ou faiblement inclinée, délimitée par des pentes nettement plus fortes de chaque côté.

Hummock : Un petit monticule s'élevant au-dessus du sol environnant. Au Nunavut, les hummocks mesurent normalement de 10 à 30 centimètres de haut.

Moraine : Un monticule ou une crête de sédiments déposés par le mouvement d'un glacier, généralement sous forme de terre, de gravier et de roches.

Talus : Pente constituée par l'accumulation de débris rocheux au pied d'une falaise ou d'une montagne.