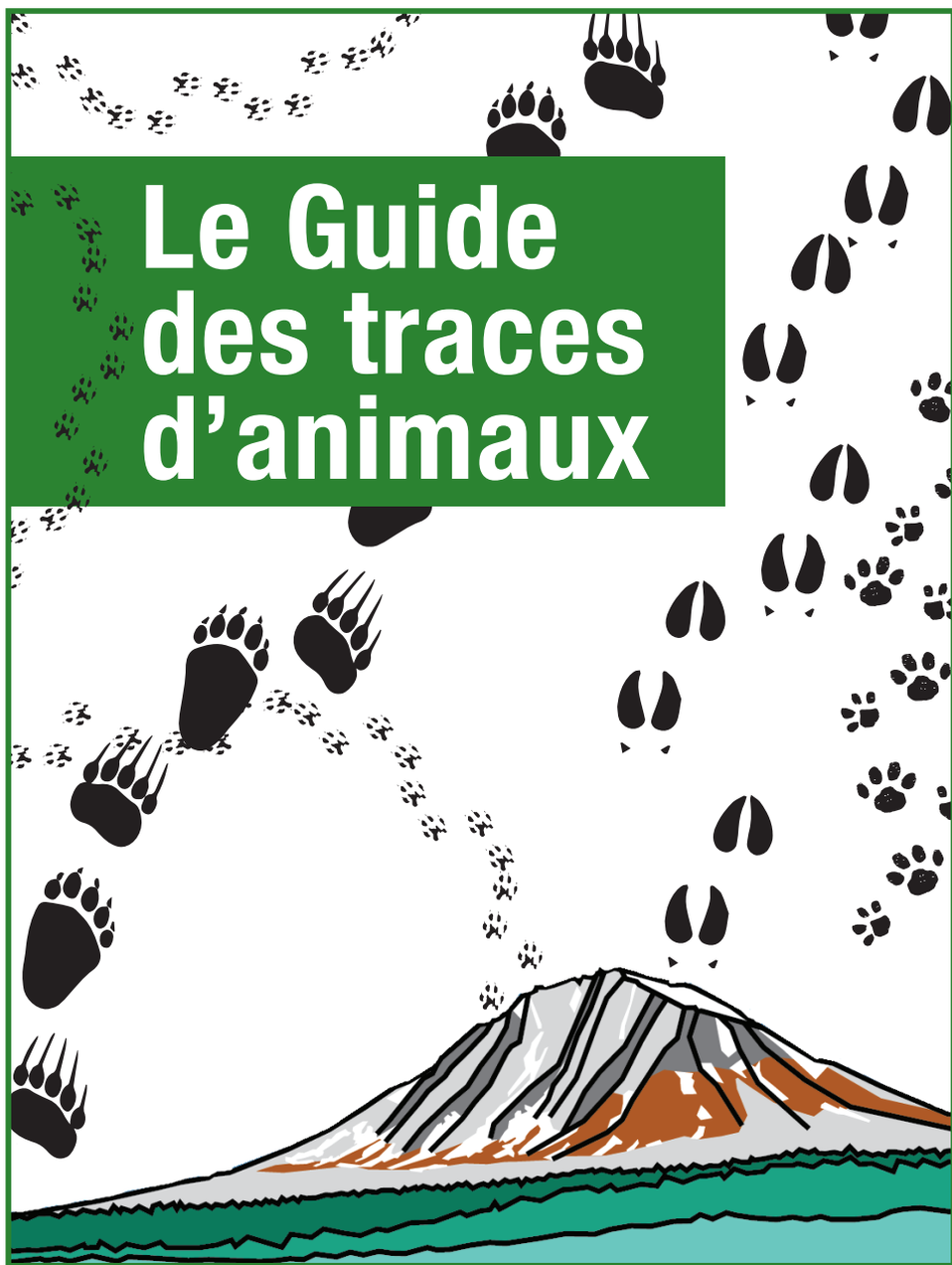




Réserve de parc national  
Nááts'jhc'h'oh

# Le Guide des traces d'animaux



Parcs  
Canada

Parks  
Canada

Canada 

# Caribou

## Empreintes :

- Des sabots courbés en « demi lune », avec un ergot en angle à l'arrière
- On le trouve dans une variété d'habitats, de la toundra alpine jusqu'au fond des vallées luxuriantes



epé

# Orignal

## Empreintes :

- Bouts pointus, ergot arrondi
- De longs sabots presque parallèles
- On le retrouve souvent dans les zones humides, marécageuses ou à proximité de celles ci



jts'é

excréments  
d'un caribou



excréments  
d'un orignal



## Fourrure

Le caribou perd son pelage hivernal (poils de jarre durs et fourrure plus douce) au cours de l'été.

## Excréments

Les excréments des caribous sont des granules de la taille des bonbons haricots qui sont de forme ovale et à fossettes. En été, lorsque les caribous mangent des légumes feuille, ces granules se collent ensemble, mais leur alimentation d'hiver constituée de lichens garde les granules séparés. Les fèces des orignaux sont plus grandes – à peu près de la taille d'amandes recouvertes de chocolat. Elles ressemblent à de la sciure de bois compactée au printemps et à l'automne, lorsque les orignaux se nourrissent de tiges ligneuses. Par contre, le régime alimentaire estival composé de végétation feuillue fait que les granules sont foncées et lisses.

## Bois et frotoirs

Gardez l'œil ouvert pour repérer l'écorce pelée et rugueuse des saules et d'autres plantes ligneuses. L'orignal mâle frotte la végétation avec ses bois pour démontrer sa force au cours du rut (accouplement). Vous pouvez également découvrir de vieux bois tombés provenant de l'une ou l'autre des espèces. Le caribou est la seule espèce d'ongulé où les deux sexes ont des bois; les mâles les perdent après le rut automnal alors que les femelles reproductrices les perdent après la mise bas au printemps. Même s'il est tentant de prendre les bois comme souvenir, veuillez les laisser dans le parc – ils sont une source d'éléments nutritifs pour les porcs épics et autres rongeurs.

# Ours noir

## Empreintes :

- Coussin palmaire au bord supérieur incurvé et alignement des doigts
- Griffes relativement courtes



# Grizzli

## Empreintes :

- Coussin palmaire au bord supérieur plus plat et alignement des doigts
- Griffes longues et épaisses



sah dezene



sahcho



## Excréments

Les excréments de ces deux espèces se ressemblent, ils contiennent des graines, des baies et des insectes. Par contre, le fait de se nourrir de viande rend les excréments noirs et malodorants. Les fèces de grizzly sont plus susceptibles de contenir des racines.

## Fouilles

Grâce à des muscles puissants dans les bras (leur « bosse » caractéristique au niveau des épaules) et des griffes acérées, les grizzlis peuvent creuser pour trouver des racines, des insectes et des rongeurs fouisseurs. Leurs sites de fouille présentent de la terre et de la mousse renversées, des marques d'égratignures et d'autres signes – comme des excréments et des empreintes.

## Frottoirs

Quand les ours s'arrêtent pour se gratter sur un arbre, ils laissent de la fourrure derrière. Les grizzlis ont des poils bruns durs et ondulés alors que les ours noirs ont des poils plus droits dont la couleur va de blond à noir. Les arbres de frottement préférés ont une écorce lissée sur un côté.



## \*Note culturelle\*

Il est très important de respecter le *sahcho*. Les Dénés et les Métis du Sahtu reconnaissent depuis longtemps la puissance de cet animal. Les aînés parlent des « grands gars » indirectement pour éviter d'attirer leur attention.

# Loup



## Empreintes :

- Forme canine : coussins plantaires lobés et symétriques, mais plus gros que ceux de la plupart des chiens domestiques.
- Les coussinets digitaux externes sont écartés vers l'extérieur.
- Les griffes peuvent être visibles si les empreintes sont préservées dans la boue, l'argile, le limon ou la neige.



díga

## Excréments

Les excréments de loup sont noueux et biseautés à une extrémité. Ils contiennent souvent des éclats d'os et beaucoup de fourrure, de sorte qu'ils se décomposent lentement pendant de nombreux mois.

## Hurléments

La nuit, tendez l'oreille pour entendre le hurlement triste et sans équivoque des meutes de loups. Les loups sont nocturnes et ils produisent ces sons pour communiquer, envoyer des avertissements ou des signaux à d'autres.

Une empreinte de loup bien définie



# Lynx



## Empreintes :

- Un tracé et des coussinets digitaux arrondis distincts
- Les coussinets digitaux sont gros par rapport au coussinet palmaire
- Le bord inférieur peut être adouci par le dragage de fourrure, surtout dans la neige ou le sable
- Aucune marque de griffe visible



nóda

## Excréments

Les lynx, comme les chats domestiques, prennent soin d'enterrer ou de couvrir leurs excréments, de sorte que ces derniers sont difficiles à trouver. Ils sont noirs et malodorants.



## AUTRES CANIDÉS ET FÉLIDÉS



nqgère

### Carcajou

Bien que le carcajou soit une espèce féroce, mais évasive, les visiteurs du parc sont peu susceptibles de le rencontrer. Le fait de se nourrir de charogne et de petits rongeurs rend ses excréments noueux et plein de fourrure. Ils sont biseautés aux deux extrémités.

#### \*Note culturelle\*

Les carcajous sont hautement considérés par les Dénés et Métis du Sahtu pour leur rapidité et leur agilité. Le respect est démontré pour les carcajous en restant loin des carcasses et en ne parlant pas d'eux de façon négative.



nqfə

Les caméras fauniques ont enregistré un petit nombre d'observations de renards au cours des dernières années, comme le montre cette photo sur une crête alpine. Les renards ont des empreintes plus petites et plus ovales que les loups, et ils empruntent habituellement des routes sinueuses. Des couguars peuvent vivre dans le parc, qui se trouve juste à l'extérieur de leur aire de distribution nordique connue, mais aucune observation confirmée n'a été effectuée.



nógha

### Martre d'Amérique

Ces chasseurs secrets, qui chassent les petits rongeurs et des oiseaux, sont des solitaires qui sont rarement vus. Ils parcourent de vastes territoires individuels. Leur régime alimentaire à base de viande donne à leurs excréments une couleur noire et ils ont une forme tordue et enroulée. Si vous entendez un appel rauque « raah! » qui ressemble à un hybride du cri du chat et d'un oiseau, vous pourriez entendre l'un de ces mustélidés insaisissables.

# Porc-épic

Ces rongeurs lents vivent partout dans le parc. En raison de son appétit pour l'écorce et le bois, le porc épic laisse des marques de mastication étendues sur les arbustes, les arbres et les structures en bois. Ses excréments semblent être relativement lisses, ont une couleur allant du vert au brun et ont la forme de granules de la taille d'une arachide. Ses empreintes présentent ses longs doigts caractéristiques, ce qui l'aide à grimper aux arbres. Il utilise souvent des sentiers faits par d'autres espèces pour marcher plus facilement.



chųę

# Écureuil

écureuil roux et spermophile arctique

Les traces de ces petits rongeurs comprennent des granules brunes arrondies qui ont une taille semblable à une TicTac® ; des champignons séchant sur des branches d'arbre et des cônes de semenciers de conifères à coque. Tendez l'oreille pour entendre les chipotages aigus des spermophiles et les couinements très rapides de l'écureuil roux. Par contre, si vous voyez des traces de l'une ou l'autre de ces espèces, surveillez étroitement vos collations – ces rongeurs pourraient se servir pendant que vous avez le dos tourné.



dléá



tsele

# Castor

Leur mode de vie amphibie fait des castors un mammifère unique au sein de ce guide. Même s'ils sont relativement timides, vous verrez probablement des traces de ces animaux travaillants mangeurs d'arbre pendant que vous êtes dans le parc. Les castors ont des empreintes uniques en raison de la palmure entre leurs doigts. Leurs excréments sont compactés et contiennent du bois, ressemblent à des granules de sciure de bois compactée. Les visiteurs sont plus susceptibles de rencontrer des troncs mâchés, des souches d'arbres et des « structures » construites par les castors. Les castors vivent dans des tanières, des monticules de débris de bois partiellement submergés. Ils bloquent également le flot des eaux avec des barrages pour créer des étangs et des milieux humides.



tsá