

La robe d'été du caribou présente en général une riche teinte de brun épice; le poitrail et les pattes sont de couleur brun foncé et il y a des rayures blanches autour de chaque pied, à l'intérieur des pattes de derrière, sur la croupe et sur la queue. Une raie gris pâle sillonne le cou et l'épaule jusqu'au flanc. Au cours des mois d'hiver, cette robe s'use, laissant voir la racine blanche des poils. C'est pourquoi vers la fin de l'hiver ou au début du printemps ces animaux ont l'air blanc grisâtre et sont presque invisibles sur le fond de neige; ils muent chaque année, en juillet.

Les caribous des toundras sont des animaux migrateurs. Leur habitat d'été se trouve principalement dans les zones non boisées des districts de Mackenzie et de Keewatin des Territoires du Nord-Ouest, depuis la rive occidentale de la baie d'Hudson et la péninsule de Melville jusqu'à la vallée inférieure du Mackenzie, à l'ouest, et la bordure méridionale des îles au large du littoral de l'Arctique, au nord. En automne, il y a migration générale vers le sud dans des régions en deçà de la limite arborescente. Quelques bandes peu considérables de caribous demeurent cependant toute l'année dans la toundra arctique.

Les migrations de caribou se produisent à trois époques distinctes de l'année: au printemps, à la mi-été et à l'automne. Certaines études ont révélé qu'au cours de la migration du printemps, en avril et mai, les grands troupeaux se déplacent des régions boisées où ils ont hiverné vers l'habitat d'été de la toundra. La migration de la mi-été commence à la mi-juillet ou au début d'août; les caribous rebroussement chemin en masse vers la zone arborescente, puis en septembre, juste avant l'époque de la reproduction, ils repartent vers le nord et s'éloignent des régions boisées. La saison de reproduction ayant pris fin, ordinairement en octobre ou au début de novembre, la migration d'automne vers les régions boisées commence. Si le froid est rigoureux, les grandes colonnes de caribous se déplacent généralement d'un pas rapide vers leur habitat d'hiver; par contre, si le temps est modéré, elles vont au ralenti.

Au cours de ces migrations, le caribou suit habituellement des pistes bien battues et marche en file indienne. Parfois, plusieurs files parallèles se déplacent en même temps; parfois aussi, les animaux se groupent ensemble. Les pistes parallèles sont ordinairement distantes d'un à trois pieds et ont de six à douze pouces de largeur. A force d'être foulées pendant plusieurs années, elles se sont creusées jusqu'à quatre pouces au-dessous de la surface de la toundra. Des chercheurs ont raconté avoir vu jusqu'à douze pistes parallèles sur une seule route de migration.

Les routes de migration du printemps longent en général les cours d'eau alors que les troupeaux de caribou marchent sur la surface glacée des lacs et des rivières vers la toundra. Au cours des migrations de l'été et de l'automne, les animaux ont tendance à suivre les hauteurs des terres et à traverser les cours d'eau aux endroits les plus étroits ou les plus faciles.

Les petits viennent au monde ordinairement en juin, durant la période de dégel. Quelques heures après leur naissance, ils peuvent suivre leur mère et marcher aussi vite que le reste du troupeau. Un caribou adulte mâle pèse plus de 200 livres et est muni de bois imposants dont le merrain est souvent plus long que la hauteur d'épaule de l'animal. Une femelle adulte pèse environ 150 livres et ses bois sont beaucoup moins développés. Les caribous perdent leurs bois chaque année.

Les caribous se fient presque entièrement à leur bon flair pour les avertir de l'approche du danger. Par comparaison avec d'autres animaux, ils ont la vue faible et il est possible de s'approcher jusqu'à 150 verges d'eux, en terrain découvert, sans