

Pour diffusion immédiate  
Le 12 avril 2013

## **Témoignage de reconnaissance envers les Yukonnais qui ont découvert des fossiles de bison**

WHITEHORSE — Des Yukonnais ont fait deux découvertes inattendues et rares lorsqu'ils ont mis au jour des fossiles préhistoriques de bison dans la région de Whitehorse.

« Nous sommes heureux de féliciter MM. Marcus Deuling et Craig Duncan pour leurs découvertes et nous les remercions de les avoir signalées », a déclaré le ministre du Tourisme et de la Culture, M. Mike Nixon. « Grâce à eux, ces fossiles rares et de grande valeur pourront être admirés par tous les Yukonnais. »

Le gouvernement du Yukon et la Première nation des Kwanlin Dün ont remercié publiquement les deux hommes pour les mesures qu'ils ont prises et qui ont mené à la récupération de deux fossiles.

« La région du lac Fish, située sur les terres des Kwanlin Dün visées par un règlement, revêt une grande importance pour les Kwanlin Dün, et les découvertes de cette nature aident à jeter un nouvel éclairage sur ces époques lointaines », a souligné le chef Rick O'Brien. « Au nom des Kwanlin Dün, je tiens à remercier la famille Deuling pour la diligence dont elle a fait preuve en signalant rapidement cette belle découverte. »

Marcus Deuling, fils de Jud et Amanda Deuling, a fait la première découverte le 22 avril 2012, alors qu'il faisait du ski au lac Fish.

Marcus a remarqué sur la berge gelée une partie d'un crâne de bison. La famille Deuling a pris des photos du crâne, puis a communiqué avec les responsables du Programme de paléontologie du Yukon. En raison du gel, la récupération n'a pu avoir lieu que plus tard, à l'été qui a suivi.

Cela a permis aux agents des terres de la Première nation des Kwanlin Dün ainsi qu'aux archéologues et aux paléontologues du ministère du Tourisme et de la Culture de mettre au jour un crâne de bison entier.

Quant à Craig Duncan, sa découverte a eu lieu le 26 avril 2012; alors qu'il creusait des tranchées dans le cadre de la construction d'une maison située dans le secteur Versluice Meadows, à Porter Creek, il a remarqué plusieurs ossements enterrés profondément.

Des employés du ministère du Tourisme et de la Culture ont procédé durant deux jours à des travaux d'excavation et récupéré un squelette de bison presque complet qui était enfoui à environ deux mètres sous la terre.

D'après la datation par le radiocarbone, le crâne du fossile de bison trouvé au lac Fish serait âgé d'environ 3 800 ans; quant au squelette du fossile de bison de Versluice Meadows, il aurait environ 4 700 ans.

Par suite d'un accord entre le gouvernement du Yukon et la Première nation des Kwanlin Dün, le fossile du lac Fish a été entreposé, de même que celui de Porter Creek, avec les autres spécimens de la collection paléontologique du Yukon.

Les Yukonnais peuvent en apprendre davantage sur l'histoire naturelle ancienne du territoire en visitant le site Web [www.tc.gov.yk.ca/fr/index.html](http://www.tc.gov.yk.ca/fr/index.html).

-30-

### Renseignements :

Matthew Grant  
Communications  
Conseil des ministres  
867-393-6470  
[matthew.grant@gov.yk.ca](mailto:matthew.grant@gov.yk.ca)

Karen Keeley  
Communications  
Tourisme et Culture  
867-667-8304  
[karen.keeley@gov.yk.ca](mailto:karen.keeley@gov.yk.ca)

Lael Lund  
Communications  
Première nation des Kwanlin Dün  
867-633-7835  
[lael.lund@kwanlindun.com](mailto:lael.lund@kwanlindun.com)

*Communiqué numéro 13-088*

Stay up to date with the latest Yukon government news by subscribing to our RSS feed here:  
<http://www.gov.yk.ca/news/rss.html>. Or follow us on Twitter @yukongov.