

## Justificatif d'une chasse au mouflon à accès restreint en 2022

### Contexte

En 2020, le gouvernement du Yukon a soumis à une chasse à accès restreint cinq sous-zones de gestion du gibier (SZGG) auparavant ouvertes librement à la chasse au mouflon de Dall, et il a augmenté le nombre de permis dans la partie est de la zone de gestion du gibier (ZGG) 7 pour le faire passer de 97 à 142.

Les unités de distribution sont également passées de SZGG à unités de gestion du mouflon (UGM). Ces unités de gestion ont été établies à la suite de recensement exhaustif du mouflon dans les ZGG 5 et 7 en 2015 et 2016.

En collaboration avec la Commission de gestion de la faune aquatique et terrestre du Yukon et la Yukon Fish and Game Association, le gouvernement du Yukon a mené un sondage auprès des chasseurs de mouflon qui avaient obtenu une ACAR pour la partie est de la zone 7 en 2020 ou en 2021. Ces sondages visaient à connaître l'effet des changements apportés à la distribution et à l'attribution des permis dans la partie est de la Zone de gestion (ZGG) 7 sur les attentes et les expériences des chasseurs en 2020.

Bien que les UGM constituent un meilleur outil pour surveiller les populations de mouflons, les résultats du sondage indiquent que l'attribution de permis par UGM a entraîné un afflux de chasseurs dans certaines secteurs, ce qui a eu des répercussions négatives sur l'expérience des chasseurs. Dix-neuf pour cent des répondants ont indiqué n'avoir pas chassé dans la partie est de la ZGG 7 en 2020 ou en 2021, même s'ils avaient une ACAR, parce qu'ils craignaient qu'il y ait trop de chasseurs dans le secteur.

L'intensification des activités de chasse au mouflon peut avoir des répercussions négatives sur l'espèce ou faire augmenter le nombre de bêtes abattues dans la région, ce qui pourrait nuire au maintien des populations de mouflons. L'attribution de permis par sous-zone de gestion du gibier (SZGG) répartit la pression de chasse sur une UGM. Cependant, dans certains secteurs, le regroupement des SZGG peut constituer une approche valable.

À la lumière des résultats du sondage et de l'analyse des données sur les prises dans la partie est de la ZGG 7, le nombre et les attributions d'ACAR ont été ajustés pour la saison 2022. La répartition des ACAR en 2022 a été faite par ZGG, trois des secteurs visés par un permis étant composés de deux SZGG (voir la carte et le tableau). Le nombre d'ACAR offertes cette année est de 116.

---

### Détermination du nombre et de la répartition des permis

Pour déterminer le nombre de permis attribués à chaque SZGG (ou groupe de SZGG) dans la partie est de la ZGG 7, nous avons examiné les variables suivantes : l'estimation de la population adulte, les données rétrospectives de récolte en vertu d'ACAR, les quotas des pourvoyeurs, le taux de réussite des chasses en vertu d'ACAR, les données du document *Science-based Guidelines for the Management of Thinhorn Sheep in Yukon* (lignes directrices, fondées sur des données scientifiques, sur la gestion du mouflon au Yukon), les résultats des sondages auprès des chasseurs de mouflons, ainsi que des données sur les caractéristiques géographiques et les points d'accès dans chaque SZGG.

L'objectif était de déterminer le nombre de permis pouvant être attribués à une SZGG tout en maintenant un niveau de récolte durable dans la SZGG et l'UGM (voir le tableau et la carte) et en réduisant la possibilité d'un nombre excessif de chasseurs dans les secteurs. Par exemple, dans les secteurs où les points d'accès sont limités et où le taux de réussite va de moyen à élevé, moins de permis ont été attribués.

#### RENSEIGNEMENTS :

Meghan Larivee, biologiste des ongulés (mouflons et chèvres) : 867-393-6250

Catherine Pinard, biologiste, exploitation faunique : 867-667-8407



Nombre de permis par zone, y compris les variables utilisées pour estimer la récolte prévue

Unité de gestion du mouflon	Sous-zone de gestion du gibier	Attribution de permis avant 2020	Attribution de permis 2020-2021	Attribution de permis 2022
Arkell	713	Ouvert	60	4
	714	15		15
	716	15		15
	717	Ouvert		7
	720	Ouvert		7
	721	2		2
	726	Ouvert		
Primrose	722	20	25	22
Lac Rose	723	7	7	7
Lac Alligator	724	Ouvert	15	12
	725	6		2
	727	4		
Skukum	730	15	35	16
	731	6		7
	732	7		
	733	Ouvert	Ouvert	Ouvert

Unité de gestion du mouflon	SZGG	Quota de pourvoyeur 2022	Nombre minimal recensé (pas d'agneaux)	Récolte durable par SZGG	Estimé du taux de récolte moyen sur 10 ans par les chasseurs résidents	Nombre de permis attribués	Taux de récolte prévu (par SZGG)	Taux de récolte prévu (par UGM)		
Arkell	713	1	52	2,1	23 %	4	3,7 %	2,7 %		
	714	2	153	6,1	24 %	15	3,7 %			
	716	2	158	6,3	14 %	15	2,6 %			
	717	1	76	3,0	30 %	7	4,1 %			
	720	1	72	2,9	22 %	7	3,5 %			
	721	0	60	2,4	39 %	2	1,3 %			
	726	0	0	0,0						
	Primrose	722	s. o.	346	13,8	36 %	22		2,3 %	2,3 %
Lac Rose	723	1	100	4,0	19 %	7	2,3 %	2,3 %		
Lac Alligator	724	2	123	4,9	24 %	12	3,0 %	2,7 %		
	725		41	1,6						
	727	s. o.	28	1,1					14 %	2
Skukum	730	s. o.	243	9,7	30 %	16	1,2 %	1,4 %		
	731	s. o.	143	5,7						
	732	s. o.	69	2,8					7	2,1 %
	733	s. o.	9	0,4					s. o.	Ouvert

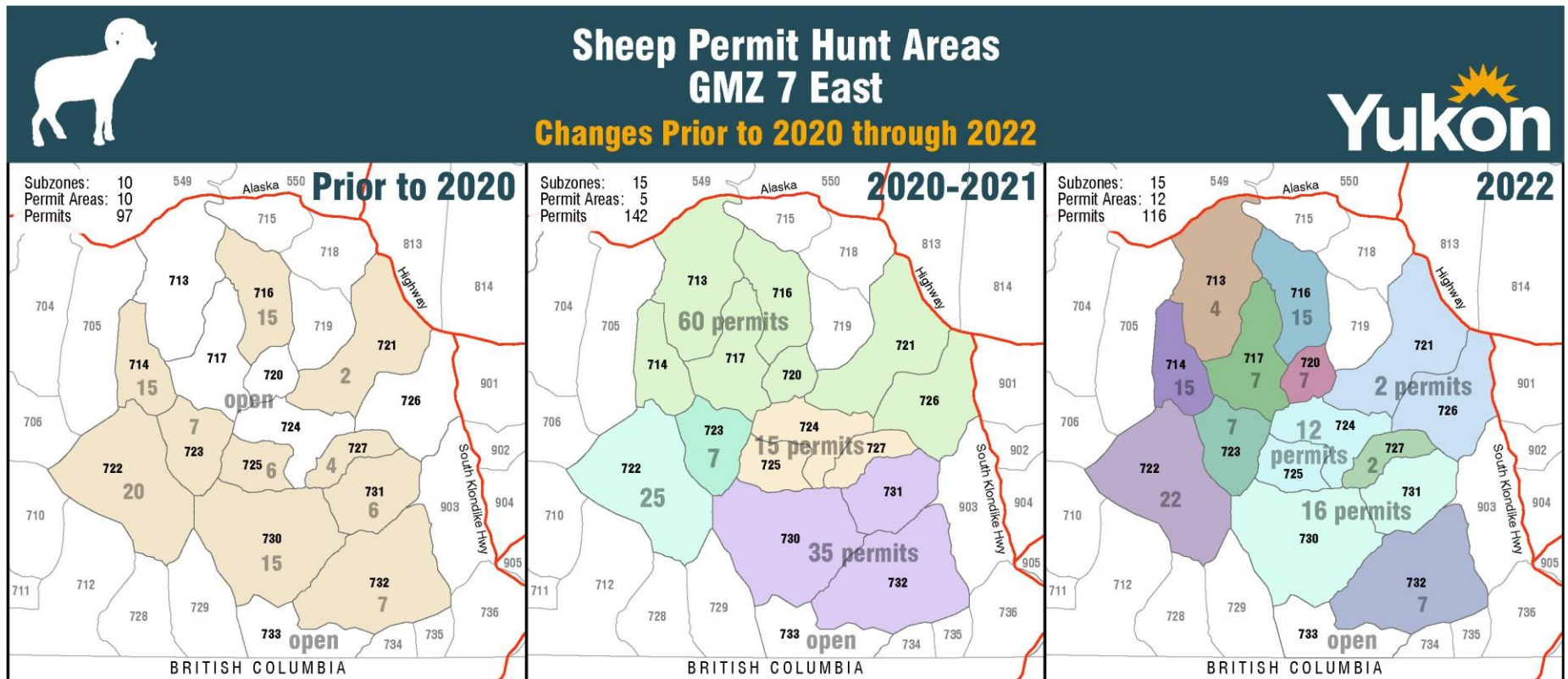
RENSEIGNEMENTS :

Meghan Larivee, biologiste des ongulés (mouflons et chèvres) : 867-393-6250

Catherine Pinard, biologiste, gestion des récoltes d'animaux sauvages : 867-667-8407



Cartes de la répartition des zones de chasse à accès restreint et des codes dans la partie est de la ZGG 7 en 2021 (identique à 2020) et en 2022



Consultez les résultats du sondage de 2020-2021 auprès des titulaires d'une autorisation de chasse à accès restreint du mouflon dans la partie est de la zone de gestion du gibier, divers rapports et des informations générales sur le mouflon, au [yukon.ca/fr/mouflon-de-dall](http://yukon.ca/fr/mouflon-de-dall).

**RENSEIGNEMENTS :**

Meghan Larivee, biologiste des ongulés (mouflons et chèvres) : 867-393-6250

Catherine Pinard, biologiste, gestion des récoltes d'animaux sauvages : 867-667-8407

