

Impacts sur les possibilités forestières des projets d'aires protégées en Mauricie

Annie Boucher-Roy, ing.f.

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
Shawinigan, 13 mars 2019





Fonctions du Forestier en chef

○ Fonctions du Forestier en chef

Le Forestier en chef a pour fonctions, dans le respect des orientations et des objectifs prévus à la Stratégie d'aménagement durable des forêts

- d'établir les méthodes, les moyens et les outils requis pour réaliser le calcul
- de déterminer les possibilités forestières en tenant compte des objectifs régionaux et locaux d'aménagement durable des forêts

o Fonctions du Forestier en chef (suite)

- de réviser les possibilités forestières aux cinq ans afin de les mettre à jour, le cas échéant
- de rendre publiques les possibilités forestières, leur date d'entrée en vigueur ainsi que les motifs justifiant leur détermination
- de conseiller le ministre sur des éléments ayant un impact sur la ressource

○ Fonctions du Forestier en chef (suite)

Le Forestier en chef

- exerce ses mandats avec l'indépendance que la présente Loi lui accorde, c'est-à-dire qu'il détermine, avise et conseille sans interférence de tierces parties
- est transparent dans ses décisions. Les avis et les travaux sont accessibles au public sur le site internet
- émet des avis sur des éléments particuliers à la demande du ministre



◦ La mission en trois axes

- Déterminer les possibilités forestières
- Éclairer les décideurs
- Informer la population sur l'état de la forêt

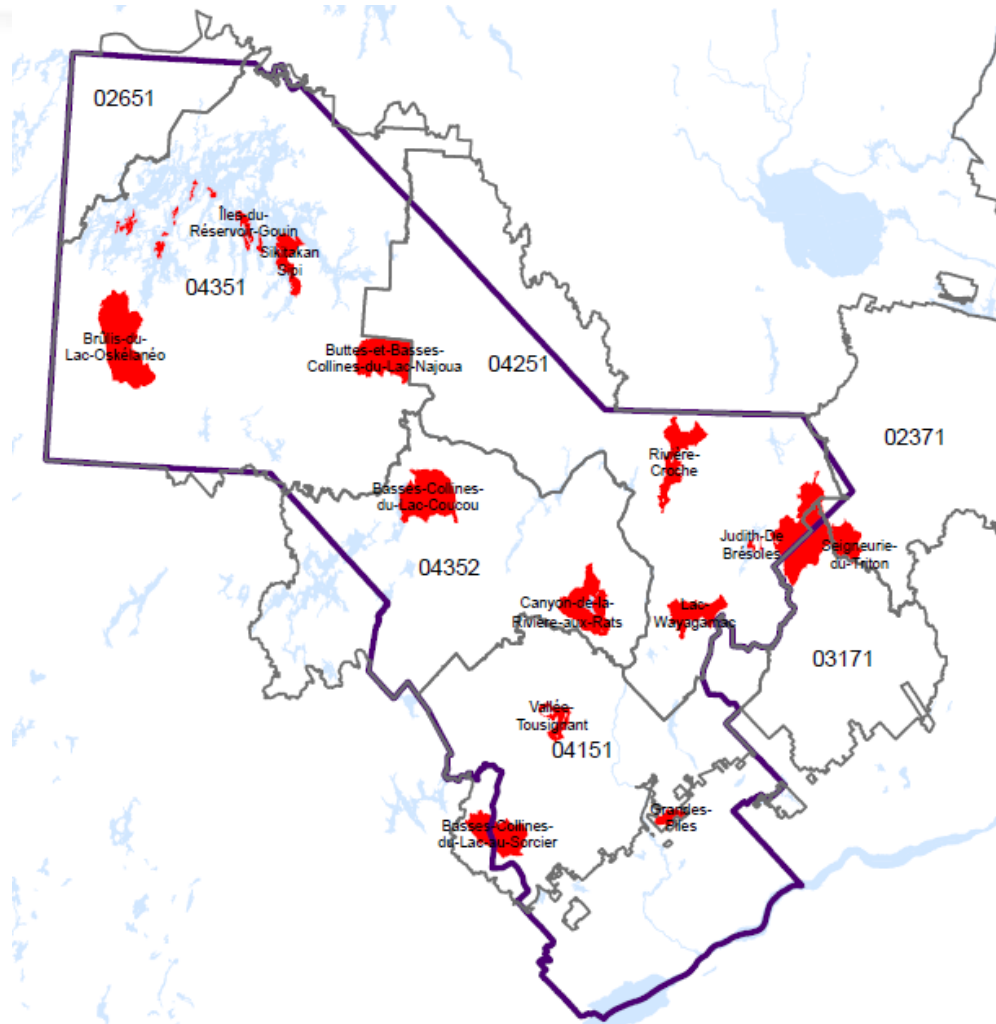


Possibilités forestières et impacts des projets d'aires protégées en Mauricie

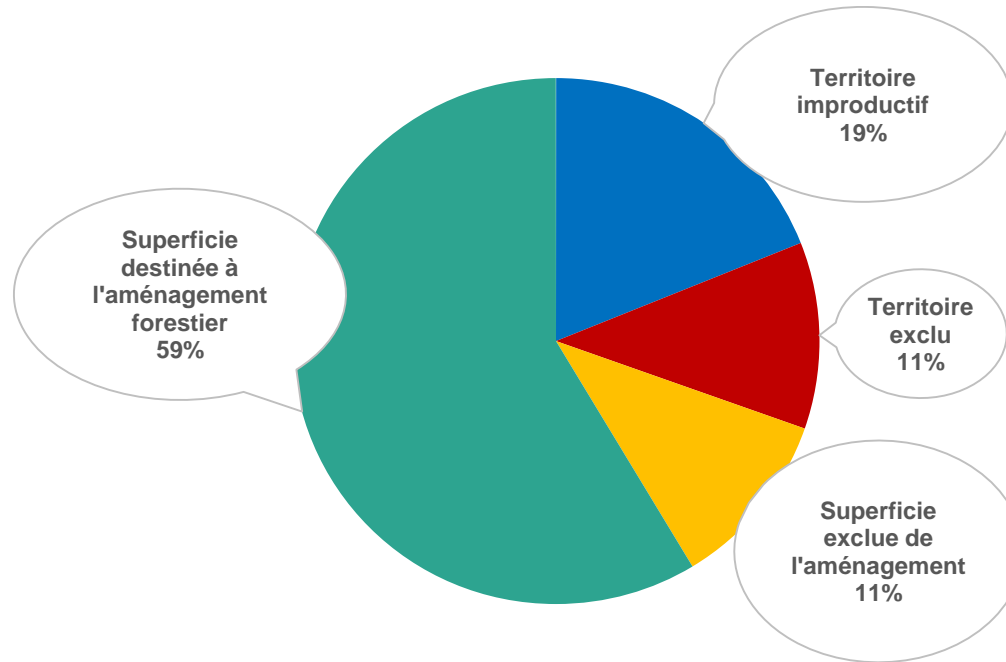
*Bureau du forestier
en chef*

Québec 

Unités d'aménagement et projets d'aires protégées



○ Répartition de la superficie forestière en Mauricie



○ Possibilités forestières 2018-2023

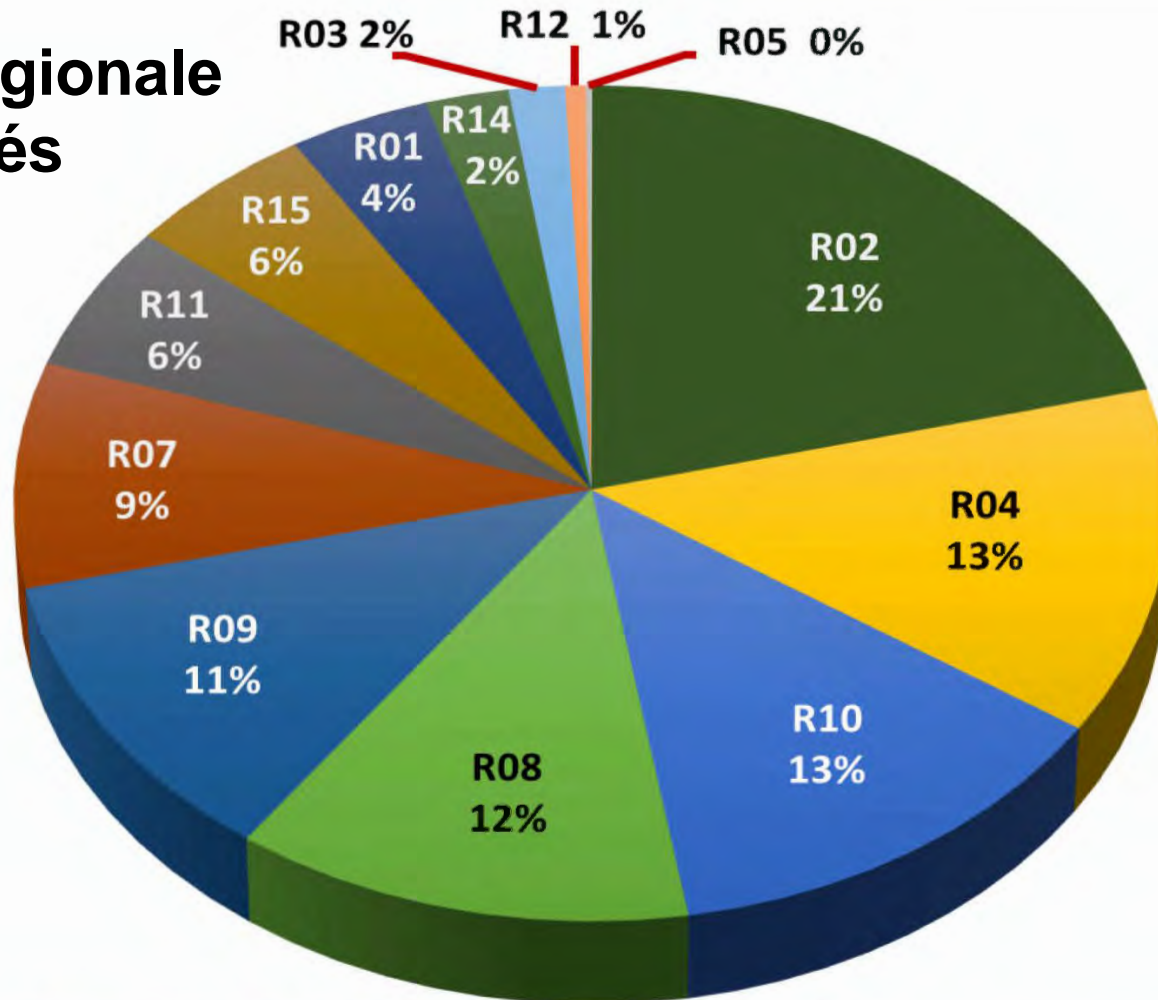
Unités d'aménagement	Possibilités forestières 2018-2023 en volume marchand brut (m³/an)									
	SEPM	Thuya	Pruche	Pins blanc et rouge	Peupliers	Bouleau à papier	Bouleau jaune	Érables à sucre et rouge	Autres feuillus durs	Total
026-51	151 100	0	0	0	7 900	13 700	0	0	0	172 700
041-51	514 900	35 100	1 700	20 900	63 600	114 300	58 900	85 100	11 700	906 200
042-51	734 400	7 900	0	6 700	118 300	183 400	77 500	40 700	1 600	1 170 500
043-51	791 200	0	0	100	121 100	214 300	200	4 100	0	1 131 000
043-52	681 900	7 800	0	19 900	163 100	266 000	38 300	28 700	1 200	1 206 900
2018 - 2023	2 873 500	50 800	1 700	47 600	474 000	791 700	174 900	158 600	14 500	4 587 300
2015 - 2018	2 255 000	46 800	1 900	28 200	492 600	780 900	178 400	176 000	17 700	3 977 500
Écart	27,4%	8,5%	-10,5%	68,8%	-3,8%	1,4%	-2,0%	-9,9%	-18,1%	15,3%

Variation des possibilités forestières depuis 2000



○ Période 2018-2023

Répartition régionale des possibilités forestières déterminées



Impacts sur les possibilités forestières en Mauricie

Impact sur les possibilités forestières (m ³ bruts / an)										Superficie retirée (ha)
Territoire	SEPM	Thuya et Pruche	Pins blanc et rouge	Peupliers	Bouleau à papier	Bouleau jaune	Érables	Autres feuillus	Total	
041-51	17 489	1 009	330	3 482	4 199	2 926	4 692	555	34 684	19 120
042-51	22 097	290	713	7 554	12 528	5 162	3 384	132	51 858	30 731
043-51	48 127	21	22	10 426	15 615	276	129	1	74 618	51 097
043-52	41 812	189	200	8 991	15 884	2 897	1 595	15	71 582	38 059
Total	129 525	1 509	1 265	30 453	48 226	11 261	9 800	703	232 742	139 007

Impact total sur les possibilités forestières

Impact sur les possibilités forestières (m ³ bruts / an)										Superficie retirée (ha)
Régions	SEPM	Thuya et Pruche	Pins blanc et rouge	Peupliers	Bouleau à papier	Bouleau jaune	Érables	Autres feuillus	Total	
Mauricie	129 525	1 509	1 265	30 453	48 226	11 261	9 800	703	232 742	139 007
Capitale-Nationale	9 922	71	0	1 096	6 306	2 496	967	16	20 874	14 808
Saguenay-Lac-Saint-Jean	6 009	0	6	1 034	3 861	327	0	21	11 258	8 057
Total	145 456	1 580	1 271	32 583	58 393	14 084	10 767	740	264 874	161 872



Merci de votre attention !

○ Possibilités forestières unitaires (m³/ha/an)

Unités d'aménagement	2015-2018	2018-2023
026-51	1,1	-
041-51	1,9	2,1
042-51	1,5	1,8
043-51	1,5	1,7
043-52	2,1	2,3