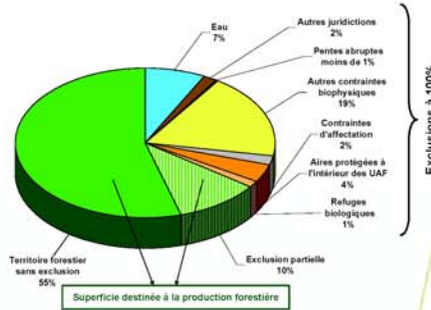


1 - DESCRIPTION DU TERRITOIRE

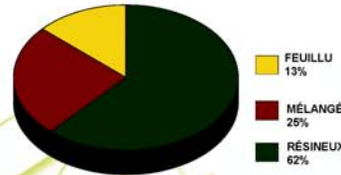
Portrait global

Superficie¹ : 6 366 801 hectares

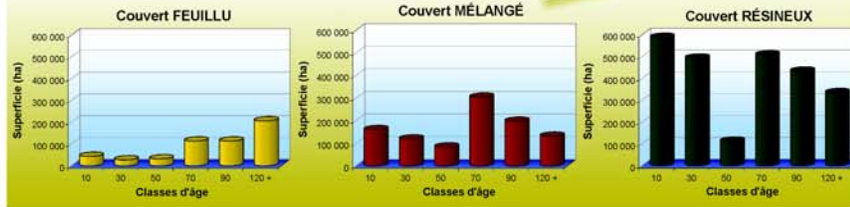


Portrait du territoire destiné à la production forestière

Types de couvert
Superficie² : 4 008 243 hectares



Types de couvert et classes d'âge



¹ superficie brute sans réduction ² superficie nette après réduction

2 - POSSIBILITÉ FORESTIÈRE

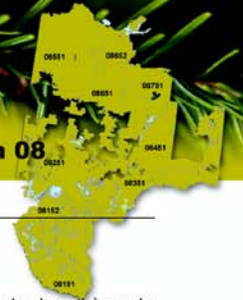
Calcul de possibilité forestière	Possibilité par essence ou groupe d'essences (m ³ /an) Rendement soutenu (150 ans)									
	SEPM ¹	Thuya	Pruche	Pins blanc et rouge	Peupliers	Bouleau à papier	Bouleau jaune	Érables ²	Autres feuillus durs	Total
A 2000-2008	4 147 800	171 900	38 700	208 800	869 800	748 800	214 700	244 000	34 600	6 679 100
B Forestier en chef 2008-2013	3 107 900	116 000	31 400	178 000	693 700	573 700	165 200	198 600	31 700	5 096 200
Variation (B-A)	-1 039 900	-55 900	-7 300	-30 800	-176 100	-175 100	-49 500	-45 400	-2 900	-1 582 900
Variation (%)	-25,1%	-32,5%	-18,9%	-14,8%	-20,2%	-23,4%	-23,1%	-18,6%	-8,4%	-23,7%
C Forêt Québec 2008-2013	2 800 500	108 800	29 400	168 500	651 000	536 900	155 800	189 200	30 200	4 670 300
Variation (B-C)	307 400	7 200	2 000	9 500	42 700	36 800	9 400	9 400	1 500	425 900
Variation (%)	11,0%	6,6%	6,8%	5,6%	6,6%	6,9%	6,0%	5,0%	5,0%	9,1%

¹ sapin, épinettes, pin gris et mélèze ² érable à sucre et érable rouge

Provenance des volumes	Superficie totale		Récolte maximale annuelle ³	
	ha	m ³	m ³	%
Bandes riveraines	95 903	112 700	112 700	2,4%
Séparateurs de coupe	37 151	43 700	43 700	0,9%
Pentes fortes (31 à 40 %)	65 831	77 400	77 400	1,7%
Habitats fauniques	2 641	4 100	4 100	0,1%
Encadrements visuels	405 328	468 400	468 400	10,0%
Territoires à multiples usages	606 429	792 500	792 500	17,0%
Forêts morcelées (peuplements orphelins)	236 218	291 700	291 700	6,2%
Autres particularités régionales ou locales	190 744	205 500	205 500	4,4%
Sous-total des contraintes	1 640 245	1 996 000	1 996 000	42,7%
Sous-total sans contrainte	2 367 998	2 674 300	2 674 300	57,3%
Total	4 008 243	4 670 300	4 670 300	100,0%

³ Cette répartition par type de contrainte est à titre indicatif seulement. Voir la fiche thématique sur la provenance des volumes.

244
 Projets de réserves de biodiversité du lac Opasatica, du lac des Quinze, de la forêt Piché-Lemoinne et du réservoir Decelles
 Abitibi-Témiscamingue
 6212-01-207
 DB102



3 – EXIGENCES GÉNÉRALES

Cette section présente les interventions forestières à réaliser afin de rencontrer les hypothèses de la stratégie d'aménagement forestier retenue pour évaluer la possibilité forestière. Pour des explications détaillées des traitements sylvicoles énumérés, veuillez consulter la fiche thématique «Exigences générales».

Synthèse des traitements sylvicoles prévus		Superficie ²
		ha/an
Avec récolte	CPRS, CPHRS, CPPTM ¹	26 165
	Jardinages et assainissement	5 968
	Éclaircie commerciale	8 735
Sans récolte	Préparation de terrain	8 319
	Plantation, regarni, ensemencement	8 700
	Dégagement	1 647
	Éclaircie pré-commerciale	11 072

¹ Coupe avec protection de la régénération et des sols, coupe avec protection de la haute régénération et des sols, coupe avec protection des petites tiges marchandes.

² Superficie réalisée par année à compter de 2008 pour la première période quinquennale du plan général basée sur le calcul de possibilité forestière (Forêt-Québec). Voir la fiche thématique qui traite des exigences générales.

4 - PARTICULARITÉS / COMMENTAIRES

Dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue, on retrouve neuf unités d'aménagement forestier (UAF) dont quatre comportent des superficies significatives de peuplements de feuillus tolérants aménagés principalement par coupes partielles.

Le portrait global du territoire de la région comporte 19 % de contraintes biophysiques, incluant notamment des peuplements non économiquement exploitables. Ces derniers sont classés dans la catégorie « Autres particularités régionales ou locales » et sont comptabilisés avec les 4 008 243 hectares qui forment le territoire destiné à la production forestière.

