

## Estimation de l'impact sur le volume attribué et sur l'emploi de projets d'agrandissement de quatres réserves de biodiversité

Nom du bénéficiaire	No contrat	Projets d'agrandissement des réserves de biodiversité							Total	Pourcentage de l'attribution	Nombre de semaines de production <sup>(2)</sup>
		Forêt Piché-Lemoine		Réservoir Decelles	Lac des Quinze	Secteurs du Lac Opasatica					
		Moraine d'Harricana	Secteur nord			Nord-Est	Nord-Ouest	Sud-Ouest			
<b>Impact en terme de volume attribué<sup>(1)</sup> en SEPM et en peupliers (m<sup>3</sup> / année)</b>											
Domtar inc. (Malartic)	030	657	328	2 956	0	0	0	0	3 942	1,50%	0,40
Domtar inc. (Val-d'Or)	032	722	361	3 248	0	0	0	0	4 331	1,20%	0,29
Industries Norbord inc. (La Sarre - Panneaux)	053	0	0	0	131	591	2 169	1 709	4 600	1,64%	0,45
Industries Norbord inc. (Val-d'Or)	054	360	144	577	15	65	240	189	1 590	0,44%	0,15
Produits Forestiers Miniers 'Abitibi' inc. (Malartic)	033	21	11	96	0	0	0	0	127	1,50%	0,21
Tembec Industries inc. (Béarn)	172	0	0	0	151	201	2 109	2 335	4 796	1,29%	0,36
Tembec Industries inc. (La Sarre)	036	0	0	0	248	331	3 476	3 848	7 903	1,87%	0,98
Tembec Industries inc. (Taschereau)	037	0	0	0	201	268	2 815	3 116	6 400	1,82%	0,51
Temlam inc. (Amos)	402	140	56	223	54	243	891	702	2 310	1,19%	0,32
<b>Total</b>		<b>1 900</b>	<b>900</b>	<b>7 100</b>	<b>800</b>	<b>1 700</b>	<b>11 700</b>	<b>11 900</b>	<b>36 000</b>		
<b>Impact en terme du nombre d'emplois directs et indirects<sup>(3)</sup></b>											
<b>Impact sur la possibilité forestière<sup>(4)</sup></b>		<b>2 400</b>	<b>1 200</b>	<b>8 800</b>	<b>1 100</b>	<b>2 000</b>	<b>14 100</b>	<b>14 200</b>	<b>43 800</b>		
<b>Total</b>		<b>5,7</b>	<b>2,8</b>	<b>20,8</b>	<b>2,6</b>	<b>4,7</b>	<b>33,3</b>	<b>33,5</b>	<b>103,4</b>		

(1) : Selon les scénarios de révision des contrats de juin 2007

(2) : Estimation basée sur le rendement de transformation des bois ronds de 2005

(3) : Estimation basée sur un facteur moyen provincial de 236 emplois directs et indirects par 100 000 m<sup>3</sup> de bois ronds transformé

(4) : Toutes essences