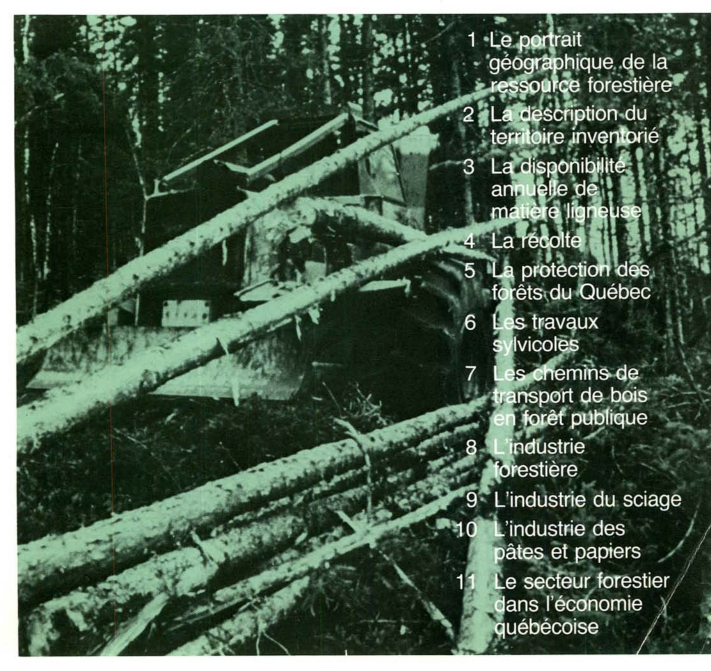
# Québec :::

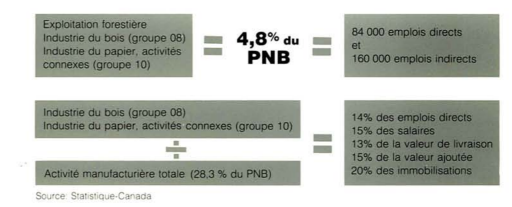
# Ressource et industrie forestières

### Portrait statistique Édition 1983



### Le portrait géographique de la ressource forestière

#### Importance économique du secteur forestier



#### Superficie du Québec

La superficie du Québec, excluant le Labrador, selon le tracé de 1927 (non définitif) est de 1 667 926 km<sup>2</sup>.

Les eaux du fleuve St-Laurent, du golfe du St-Laurent jusqu'à la limite d'équidistance des rives ainsi que des échancrures de la baie de James, de la baie et du détroit d'Hudson et de la baie d'Ungava occupent 9% de la superficie totale, soit 152 693 km<sup>2</sup>.

La terre ferme, pour sa part, se subdivise en trois grandes régions floristiques:

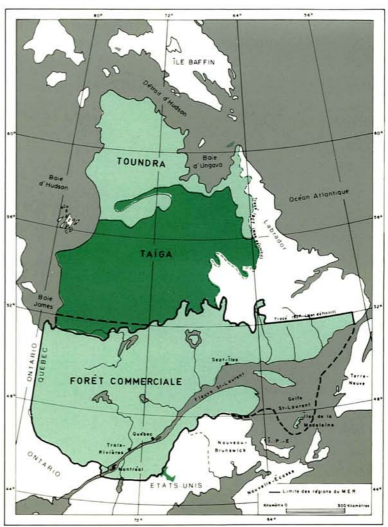
 la région la plus au nord, la TOUNDRA, est un territoire constitué de marais et d'effleurements rocheux où poussent des mousses, lichens et arbustes. Sa superficie est de 297 735 km<sup>2</sup> (18% de la superficie du Québec);

 la région médiane appelée TAÏGA s'étend jusqu'aux environs du 52° parallèle et est un territoire faiblement boisé, sans potentiel commercial. Son étendue est de 453 662 km<sup>2</sup> (27% de la superficie du Québec);

• la région dite de la FORÊT COMMER-CIALE, où l'on retrouve toutes les forêts productives comportant selon le MER un potentiel commercial, couvre le reste de la province soit 763 836 km<sup>2</sup> (46% de la superficie du Québec).

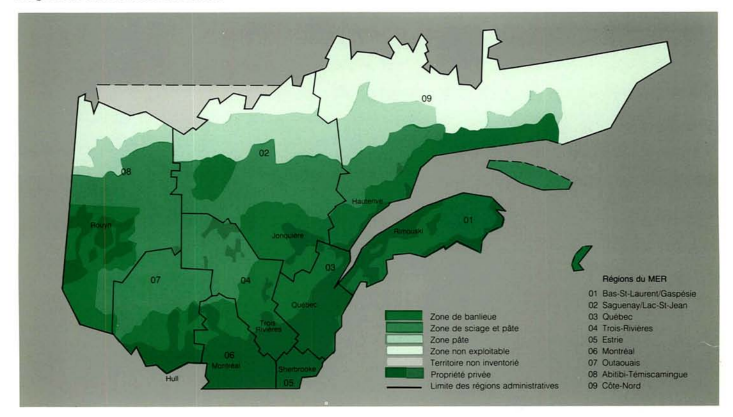
L'inventaire forestier pour fin d'aménagement se limite aux neuf régions administratives du MER qui correspondent à la presque totalité de la région de la FORÊT COMMERCIALE soit 733 056 km<sup>2</sup> (44% de la superficie du Québec).

#### **Régions floristiques du Québec**



### Le portrait géographique de la ressource forestière

#### Région de la forêt commerciale



Zones socio-économiques de la région de la forêt commerciale Le MER subdivise la région de la forêt commerciale en 9 régions administratives mais également en 4 zones se distinguant par leurs caractéristiques socio-économiques:

Zone des opérations de banlieue: territoire compris à l'intérieur d'une limite d'environ 65 km des villes de 5 000 habitants et plus constituant le bassin privilégié d'approvisionnement de l'industrie forestière.

Zone des exploitations pour la pâte et le sciage: territoire situé à plus de 65 km des villes, dont les bois accessibles peuvent intéresser tant l'industrie du sciage que celle des pâtes et papiers à titre de bassin secondaire d'approvisionnement.

Zone des exploitations pour la pâte: partie du territoire de la région de la forêt commerciale, dont les bois accessibles sont généralement dispersés et de faibles dimensions mais peuvent intéresser l'industrie à titre de bassin tertiaire d'approvisionnement.

Zone non exploitable: partie nordique du territoire, actuellement non économiquement exploitable mais pouvant comporter un certain potentiel pour le futur.

Le territoire non inventorié identifié sur la carte (30 780 km<sup>2</sup>) sera éventuellement intégré aux régions administratives adjacentes et à la (les) zone(s) socio-économique(s) correspondant à ses caractéristiques.

### Le portrait géographique de la ressource forestière

Répartition de la superficie des forêts dans le monde selon le régime de propriété

Répartition de la forêt	(%)	Régimes de propriété			
		Public (%)	Privée (%)		
Europe excluant URSS	3	47	53		
URSS	26	100	x		
Amérique du Nord	17	73	27		
Amérique Centrale	3	45	55		
Amérique du Sud	20	56	44		
Afrique	17	79	21		
Asie excluant URSS	12	92	8		
Océanie	2	25	75		
Total mondial pondéré	100	77	23		
Québec	2	88	12		



### La description du territoire inventorié

#### Superficie du territoire inventorié

Stratification	Zones									
	Banlie	ue	Sciage e	pâte	Påte		Non exploitable			
	Km <sup>2</sup>	%	Km <sup>2</sup>	%	Km <sup>2</sup>	%	Km <sup>2</sup>	%	Km <sup>2</sup>	%
TERRITOIRE TOTAL	291 843	100	197 753	100	92 629	100	150 831	100	733 056	100
Eau	19 360	7	21 127	11	13 394	15	16 309	11	70 190	10
Terrains non forestiers	37 652	13	181		27	_	91	-	37 951	5
Terrains forestiers improductifs	19 291	6	19 640	10	12 470	13	39 274	26	90 675	12
Terrains forestiers productifs	215 540	74	156 805	79	66 738	72	95 157	63	534 240	73
*Mûrs	76 656	35	89 441	57	45 807	69	65 532	69	277 436	52
*Jeunes	87 737	41	38 985	25	8 587	13	5 234	6	140 543	26
*Régénérés	33 739	16	19 077	12	7 315	11	10 945	11	71 076	13
*En voie de régénération	17 408	8	9 302	6	5 029	7	13 446	14	45 185	9
JURIDICTION PUBLIQUE FÉDÉRALE	2 148 1 —				_		2 148	-		
Eau	175	8		( Marcall	3-1	The second			175	8
Terrains non forestiers	119	6			111 Care 14	1	-		119	6
Terrains forestiers improductifs	96	4	- 1						96	4
Terrains forestiers productifs	1 758	82							1 758	82
*Mûrs	704	40	104 22 29	-		100	1000	1000	704	40
*Jeunes	820	47			No.	1		1.1	820	47
*Régénérés	158	9	10000	100	and a second	1.1.2			158	9
*En voie de régénération	76	4			1. 1. 1.	Contraction of the			76	4
JURIDICTION PUBLIQUE QUÉBÉCOISE**	186 014	64	192 576	97	92 629	100	150 831	100	622 050	85
Eau	13 811	7	20 581	11	13 394	15	16 309	11	64 095	10
Terrains non forestiers	748	-	163		27	-	91		1 029	_
Terrains forestiers improductifs	16 191	9	19 330	10	12 470	13	39 274	26	87 265	14
Terrains iorestiers improductins	10101		10 000	10	12 470	10	00 274	20	01 200	
Terrains forestiers productifs	155 264	83	152 502	79	66 738	72	95 157	63	469 661	76
*Mûrs	67 805	44	87 730	57	45 807	69	65 532	69	266 874	57
*Jeunes	52 435	33	37 924	25	8 587	13	5 234	6	104 180	22
*Régénérés	23 172	15	17 932	12	7 315	11	10 945	11	59 364	13
*En voie de régénération	11 852	8	8 9 1 6	6	5 029	7	13 446	14	39 243	8
JURIDICTION PRIVÉE	103 681	35	5 177	3			_	1.5.1	108 858	15
Eau	5 374	5	546	11			-		5 920	5
Terrains non forestiers	36 785	36	18	_	-		-		36 803	34
Terrains forestiers improductifs	3 004	3	310	6		There	-	12.0	3 314	3
							1.1.1			
Terrains forestiers productifs	58 518	56	4 303	83	-	110 23	-	Contra a	62 821	58
*Mûrs	8 147	14	1 711	40	1		-		9 858	16
*Jeunes	34 482	59	1 061	25	72	Section of the	-		35 543	57
*Régénérés	10 409	18	1 1 45	26	1	10.00	-		11 554	18
*En voie de régénération	5 480	9	386	9		and the			5 866	9

\*Stades de développement des peuplements (mûrs, jeunes, régénérés et en voie de régénération)

Les stades de développement correspondent à des périodes de temps dans le cycle évolutif d'un peuplement forestier. La fin de ces périodes a été fixée en regard du taux d'accroissement net du peuplement. Ainsi, un peuplement pourra renfermer des tiges de dimension suffisante pour l'exploitation, mais sera identifié jeune si son taux d'accroissement net est encore ascendant. Par contre, un autre peuplement composé de tiges de plus faible diamètre que le précédent pourra être considéré comme étant mûr pour la coupe, si son taux d'accroissement net est encore ascendant.

En conséquence, les stades de développement ne correspondent pas à des périodes de temps fixes pour tous les peuplements, mais ils sont liés au taux d'accroissement net qui dépend du groupement d'essences, de la qualité de station, des conditions climatiques et du drainage.

\*\*Ces chiffres ne tiennent pas compte des transferts de juridiction sanctionnés par la «Convention de la Baie James». Ils sont donc légèrement surévalués dans les zones «pâtes» et «non exploitables» au détriment des juridictions fédérale et privée.

NOTE: Basé sur les données de l'inventaire décennal 1970-79.

### La description du territoire inventorié

#### Volume marchand brut de la forêt productive\*

- The state of the		Zones							Total	
and the second	Banlie	ue	Sciage et Pâte Pâte			Non exploitable			Call Kan and	
	1 000 m <sup>3</sup>	%	1 000 m <sup>3</sup>	%	1 000 m <sup>3</sup>	%	1 000 m <sup>3</sup>	%	1 000 m <sup>3</sup>	%
TERRITOIRE	1 815 308	44	1 371 783	33	510 939	13	418 216	10	4 116 246	100
Mûr	942 302	52	1 032 452	75	446 062	87	382 636	91	2 803 452	68
Jeune	789 057	13	293 262	22	50 245	10	23 474	6	1 156 038	28
Régénéré	83 949	5	46 069	3	14 632	3	12 106	3	156 756	4
Juridiction publique québécoise	1 390 938	77	1 339 685	98	510 939	100	418 216	100	3 659 778	89
Mûr	829 122	60	1 011 622	87	446 062	87	382 636	91	2 669 442	73
Jeune	497 737	36	285 262	21	50 245	10	23 474	6	856 718	23
Régénéré	64 079	4	42 801	3	14 632	3	12 106	3	133 618	4
Juridiction privée	407 691	22	32 098	2			-		439 789	11
Mûr	104 039	25	20 830	65					124 869	28
Jeune	284 263	70	8 000	25					292 263	67
Régénéré	19 389	5	3 268	10			-		22 657	5
Juridiction publique fédérale	16 679	1	—		_		-		16 679	
Mûr	9 1 4 1	55						-	9 1 4 1	55
Jeune	7 057	42			- 10 <u>-</u>		-		7 057	42
Régénéré	481	3	2						481	3

\*Volume ligneux du tronc et des branches de 9 cm et plus au fin bout

#### Superficie et volume marchand brut par région administrative du MER

to the second of the second		Forêt productive										
	Publique	fédérale	Publique o	québécoise	Priv	vée	Totale					
Régions	Superficie km <sup>2</sup>	Volume 1 000 m <sup>3</sup>										
01 Bas-St-Laurent/Gaspésie	268	1 940	26 580	258 097	10 918	72 083	37 766	332 120				
02 Saguenay/Lac-St-Jean	31	295	114 028	843 763	3 355	15 902	117 414	859 960				
03 Québec	204	1 840	11 308	97 524	13 218	97 125	24 730	196 489				
04 Trois-Rivières	516	6 128	30 404	261 522	7 947	54 101	38 867	321 751				
05 Estrie			568	6 954	7 591	55 417	8 159	62 371				
06 Montréal	86	963	8 265	89 118	7 036	60 937	15 387	151 018				
07 Outaouais	397	3 904	39 135	404 444	7 143	62 478	46 675	470 826				
08 Abitibi-Témiscamingue	14	45	79 511	642 042	4 201	12 619	83 726	654 706				
09 Côte-Nord	242	1 564	159 862	1 056 314	1 412	9 127	161 516	1 067 005				
TOTAL	1 758	16 679	469 661	3 659 778	62 821	439 789	534 240	4 116 246				

# La description du territoire inventorié

#### **Volume marchand brut** par essence

 $(1\ 000\ m^3)$ 

Essences	Accessible	Inaccessible*	Total	
RÉSINEUX	3 021 384	60 384	3 081 768	
Sapin	911 505	31 063	942 568	
Épinette	1 780 584	26 508	1 807 092	
Pin gris	180 439	480	180 919	
Autres	148 856	2 333	151 189	
FEUILLUS	1 020 622	13 856	1 034 478	
Bouleau à papier	333 364	6 677	340 041	
Bouleau jaune	137 373	1 487	138 860	
Peuplier	257 294	3 533	260 827	
Érable	225 501	1 614	227 115	
Autres	67 090	545	67 635	
TOTAL	4 042 006	74 240	4 116 246	

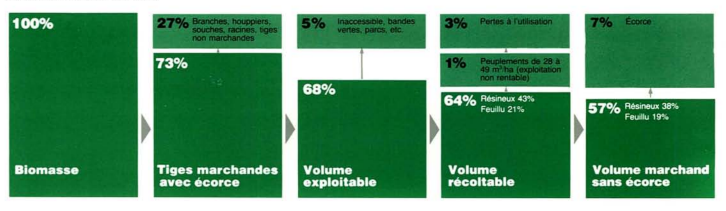
\*Inaccessible: Terrains dont la pente moyenne est supérieure à 50% ainsi que les sommets et les plateaux entourés de telles pentes

Note: Basé sur les données de l'inventaire décennal 1970-79



### La disponibilité annuelle de matière ligneuse

#### De la biomasse forestière arborescente à l'usine



Disponibilité annuelle pour la décennie 1980-90 exprimée en volume marchand sans écorce\* A. Par région administrative

Contraction of the Contraction of the	Sur forêt publique québécoise			Sur	Sur forêt privée <sup>(4)</sup>			Totale			
	Sapin, épi- nette, pin gris <sup>(1)</sup> 1 000 m <sup>3</sup>	Autres résineux 1 000 m <sup>3</sup>	Feuillus <sup>(3)</sup> 1 000 m <sup>3</sup>	Sapin, épi- nette, pin gris 1 000 m <sup>3</sup>	Autres résineux 1 000 m <sup>3</sup>	Feuillus 1 000 m <sup>3</sup>	Sapin, épi- nette, pin gris 1 000 m <sup>3</sup>	Autres résineux 1 000 m <sup>3</sup>	Feuillus 1 000 m <sup>3</sup>	Toutes essences 1 000 m <sup>3</sup>	
01 Bas-St-Laurent/Gaspésie	3 210	109	312	1 091	208	645	4 301	317	957	5 575	
02 Saguenay/Lac-St-Jean	9 375	16	1 441	157	25	231	9 532	41	1 672	11 245	
03 Québec	1 228	19	260	1 275	243	1 488	2 503	262	1 748	4 513	
04 Trois-Rivières	2 470	58	768	477	214	737	2 947	272	1 505	4 724	
05 Estrie	31	3	28	368	157	781	399	160	809	1 368	
06 Montréal	492	41	347	326	340	1 594	818	381	1 941	3 140	
07 Outaouais	1 669	486	1 825	239	291	1 070	1 908	777	2 895	5 580	
08 Abitibi-Témiscamingue	6 529	497	1 847	121	5	300	6 650	502	2 147	9 299	
09 Côte-Nord	3 233	16	613	160	7	113	3 393	23	726	4 142	
Sous-total	28 237	1 245	7 441	4 214	1 490	6 959	32 451	2 735	14 400	49 586	
09 disponibilité add.(2)	1 928	-			-	-	1 928	-	-	1 928	
TOTAL	30 165	1 245	7 441	4 214	1 490	6 959	34 379	2 735	14 400	51 514	

#### B. Par zone socio-économique

de training and the			4					
	Banlieue		Sciage &	Pâte	Pâte		TOTAL	
	1 000 m <sup>3</sup>	%	1 000 m <sup>3</sup>	%	1 000 m <sup>3</sup>	%	1 000 m <sup>3</sup>	%
Disponibilité annuelle totale	32 233	100	15 347	100	3 394	100	51 514	100
Sapin, épinette, pin gris	18 764	58	11 969	78	3 646	93	34 379	67
Autres résineux	2 261	. 7	466	3	8	-	2 735	5
Feuillus	11 208	35	2 912	19	280	7	14 400	28
Juridiction publique québécoise	19 900	62	15 017	98	3 934	100	38 851	75
Sapin, épinette, pin gris (1) (2)	14 720	74	11 799	78	3 646	93	30 165	78
Autres résineux	851	4	386	1	8	-	1 245	3
Feuillus <sup>(3)</sup>	4 329	22	2 832	21	280	7	7 441	19
Juridiction privée <sup>(4)</sup>	12 333	38	330	2	-		12 663	25
Sapin, épinette, pin gris	4 0 4 4	33	170	51			4 214	33
Autres résineux	1 410	11	80	25			1 490	12
Feuillus	6 879	56	80	24	-		6 959	55

NOTES:

 Niveau de coupe de sapin, épinette et pin gris, retenu dans les plans de gestion pour la décennie 1980-90. Tient compte des travaux sylvicoles programmés et accepte certaines ruptures de stocks après 40 ans.

2) À cause de la faible demande dans les unités de gestion 94, 95 et 96, le niveau de coupe retenu pour la région 09 est inférieur à la disponibilité réelle.

3) Compilation effectuée à partir des profils biophysiques.

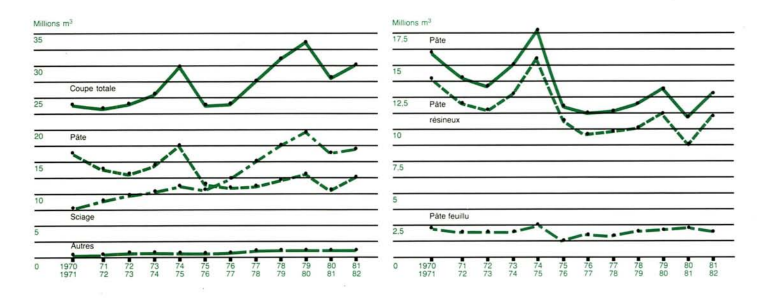
4) Pour les petites forêts privées: données évaluées par le service des Techniques de l'Aménagement en tenant compte du programme de reboisement. Pour les grandes forêts privées: données publiées dans «Ressources et activités en forêt privée, 1979».

\*Excluant les forêts publiques de juridiction fédérale.

### La récolte



#### Millions m<sup>3</sup> Millions m<sup>3</sup> Coupe totale Coupe totale Résineux Forêt publique Forêt privée Feuillus --------. . 78 80 81 82 1971 74 75 77 79 80 81 82 1971 73 74 75 76 77 79 71 72 78 72



#### Évolution de la récolte (excluant le bois de chauffage)

### La récolte

#### Volume de bois récolté au Québec en 1981-82 (1 000 m<sup>3</sup>)

	Forê	ts publique	S	For	Forêts privées*			Ensemble du Québec		
	Résineux	Feuillus	Total	Résineux	Feuillus	Total	Résineux	Feuillus	Total	
01 Bas-St-Laurent/Gaspésie	2 492	185	2 677	1 088	416	1 504	3 580	601	4 181	
02 Saguenay/Lac-St-Jean	6 646	155	6 801	195	51	246	6 841	206	7 0 4 7	
03 Québec	1 067	94	1 161	1 901	272	2 173	2 968	366	3 334	
04 Trois-Rivières	2 246	266	2 512	434	95	529	2 680	361	3 0 4 1	
05 Estrie	41	26	67	373	358	731	414	384	798	
06 Montréal	519	226	745	267	485	752	786	711	1 497	
07 Outaouais	1 412	512	1 924	239	393	632	1 651	905	2 556	
08 Abitibi-Témiscamingue	5 385	325	5 710	39	26	65	5 424	351	5 775	
09 Côte-Nord	2 456	29	2 485	86		86	2 542	29	2 571	
Total	22 264	1 818	24 082	4 622	2 0 9 6	6718	26 886	3 914	30 800	

\*Données estimées, excluant la production de bois de chauffage par les petits propriétaires forestiers qui à elle seule serait de l'ordre de 1 800 000 m<sup>3</sup>

#### Procédés d'exploitation en forêt publique

Procédé	Mécanique	Manuel	Total
Arbre entier*	27%	13%	40%
Tronc entier*	1%	. 48%	49%
Bois tronconné**	4%	7%	11%
Total	32%	68%	100%

·Une partie de ces bois sont tronçonnés

à la jetée pour fin de transport

"Inclut seulement les bois tronçonnés à la souche

#### Transport du bois rond de la forêt publique à l'usine en 1981/82

Moyens de transport	%
Camion	65
Flottage	30
Train	5

#### Flottage

	1975	1981
Réseau utilisé (km)	2 600	2 500
Volume flotté (1 000 m <sup>3</sup> )	8 500	7 500
Distance moyenne flottée (km)	175	250

#### **Concessions forestières**

	1974	1982
Nombre	98	38
Superficie (km <sup>2</sup> )	219 383	148 208

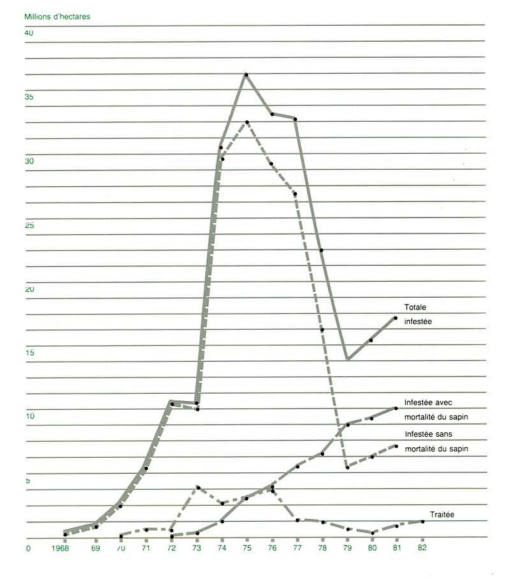


### La protection des forêts du Québec

#### Lutte contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette

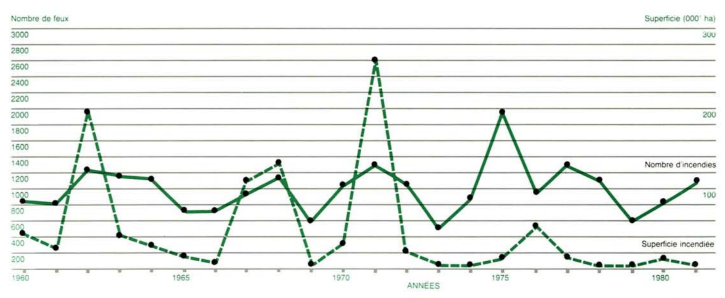
	1978	1979	1980	1981
Superficie traitée (1 000 ha)				1 45 , 100
traitement chimique	1 248	566	166	690
traitement biologique	7	17	22	15
superficie totale traitée	1 255	583	188	705
Coût du programme (en dollars courants)	6 222 700	3 700 800	3 348 600	6 970 000
· coût moyen du traitement chimique par hectare	4,88	5,96	15,07	9,43
· coût moyen du traitement biologique par hectare	17,59	19,54	37,80	31,13
coût moyen pondéré par hectare	4,96	6,35	17,76	9,88

#### Évolution de l'infestation de la tordeuse des bourgeons de l'épinette



### La protection des forêts du Québec

#### Nombre de feux et superficie incendiée



### Partage des coûts de protection contre le feu (zone de protection intensive)\*

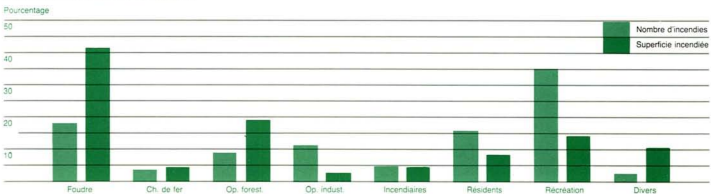
Intervenants	Col	its 1980 (millions \$	Coûts 1	1981 (millions \$)			
	Organisation	Extinction	Total	Organisation	Extinction	Total	
ÉTAT	\$ 12,67	1,01	13,68	14,27	1,44	15,71	
	% 70,7	56,8	69,5	72,9	63,7	71,9	
MEMBRES des sociétés de	\$ 4,08	0,28	4,36	3,81	0,31	4,12	
Conservation autres que l'État	% 22,8	15,7	22,1	19,5	13,7	18,9	
Détenteurs de garanties	\$ 1,17	0,49	1,66	1,49	0,51	2,00	
d'approvisionnement	% 6,5	27,5	8,4	7,6	22,6	9,2	
TOTAL	\$ 17,92	1,78	19,70	19,57	2,26	21.83	
	% 100	100	100	100	100	100	

\*Protection intensive:

Attaque systématique des qu'ils sont décelés de tous les feux susceptibles de causer des dommages à la forêt, doublé d'une action de prévention.

Zone de protection intensive:

Ensemble des forêts sous aménagement et du territoire environnant. Cette zone couvre plus de 70% de la région de la forêt commerciale. Elle s'étend de l'extrême sud du Québec jusqu'aux environs du 51° parallèle.



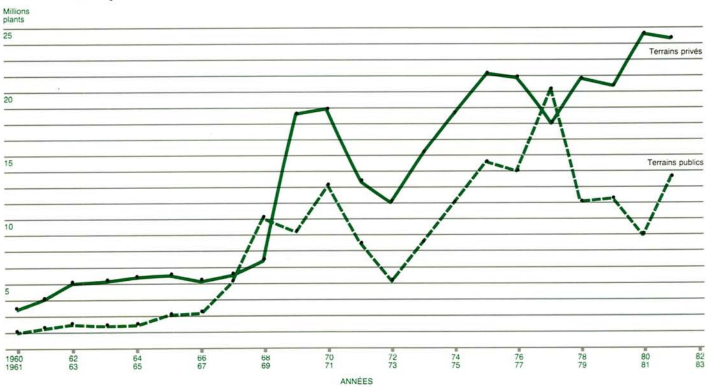
#### Incendies forestiers de 1972 à 1981 Distribution selon les causes

# Les travaux sylvicoles

#### **Provenance des plants**

Pépinière	Région	plants disponibles pour le reboisement ('000)						
		1979	1980	1981	1982			
Berthierville	Montréal (06)	5 892	6 012	4 498	7 623			
Duchesnay	Québec (03)	1 785	1 420	1 231	2 100			
Grandes Piles	Trois-Rivières (04)	5 024	5 255	3 193	2 284			
Normandin	Saguenay/Lac-St-Jean (02)	1 866	1 717	2 238	1 372			
Paspébiac	Bas-St-Laurent/Gaspésie (01)	366	980		-			
Scott	Québec (03)	231	-		-			
Saint-Modeste	Bas-St-Laurent/Gaspésie (01)	7 880	7 857	10 805	9 9 1 9			
Sainte-Luce	Bas-St-Laurent/Gaspésie (01)	5 752	5 075	10 815	9 084			
Trécesson	Abitibi-Témiscamingue (08)	2 120	1 549	1 344	559			
Victoriaville	Trois-Rivières (04)	1 740	934		1 062			
East-Angus	Estrie (05)	-		2 854	366			
Sous-total		32 656	30 799	36 978	34 369			
Achats		-	2 235	1 002	4 260			
Total		32 656	33 034	37 980	38 629			

**Destination des plants** 



## Les travaux sylvicoles

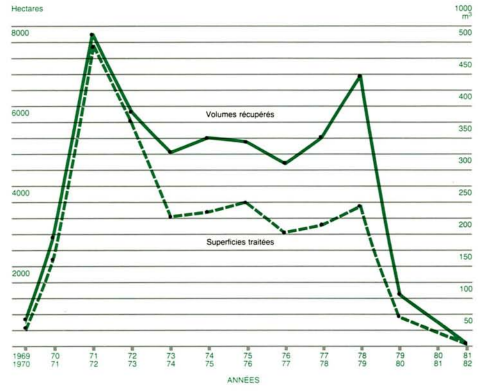
#### Travaux connexes au reboisement effectués par le MER

Année	Superficies traitées en hectares								
	Débroussaillement	Scarifiage	Entretien de la régénération	Total					
1978	1 096	9 257	3 808	14 161					
1979	592	14 215	6 687	21 494					
1980	2 098	12 296	4 701	19 095					
1981	1 786	16 140	6 014	23 940					

#### Superficie régénérée artificiellement sur forêt publique

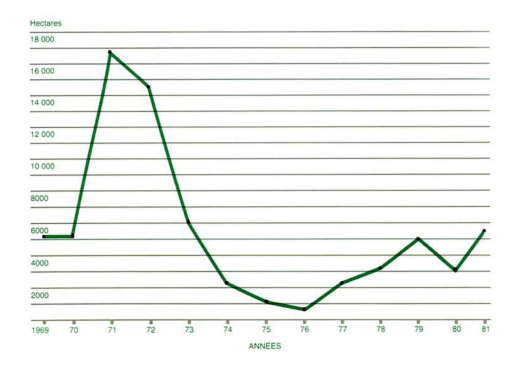
Hectares	P.																				
16 000													6.2	3	Superf	icie tot	ale reb	oisée			1
															Superf	icie en	semen	cée			
15 000								_					-	_	Superf	icie pla	antée			_	1
14 000												_									
13 000																					
12 000																					
11 000															2						
10 000		-						_										- /		~	
9000														1			1			1	
8000																			1		
7000										^					$\wedge$		1		1		
6000										$\land$		-		1		-		1	-		1
5000								1	-							2		$\wedge$	4	1	
4000											1		/				1			V	
3000							-/					V		F			1				
2000							/						1	-		V					
1000	~	-		_	-						1	$\wedge$	V								
1960	61	62	63	64	65 66	66	67 68	68 69	69 70	70 71	71	72	73	74 75	75	76	77	78	79	80 81	81 82
1960 1961	61 62	62 63	63 64	64 65	66	66 67	68	69	70	71	71 72	72 73	73 74	75	75 76	76 77	77 78	78 79	79 80	81	82

# Les travaux sylvicoles



#### Traitements commerciaux (coupe d'éclaircie et coupe progressive) effectués par le MER

#### Traitements non commerciaux (dégagement et nettoiement) effectués par le MER





# Les chemins de transport de bois en forêt publique

#### Réseau actuel (km)

Région administrative	Zone de banlieue	Zone Sciage — pâte	Zone pâte	Total
01 Bas-St-Laurent/Gaspésie	1 211		-	1211
02 Saguenay/Lac-St-Jean	1 110	431		1 541
03 Québec	225			225
04 Trois-Rivières	67	626		693
05 Estrie				
06 Montréal	76			76
07 Outaouais	269	541		810
08 Abitibi-Témiscamingue	579	676		1 255
09 Côte-Nord	369	103	108	580
TOTAL	3 906	2 377	108	6 391

#### Construction et amélioration de chemins forestiers

The second s	1976	1977	1978	1979	1980	1981	Total
CONSTRUCTION (KM)	85	178	242	379	522	520	1 926
Par le MER	85	178	242	228	72	56	861
Par les utilisateurs	The state of the state	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		151	450	464	1 065
Augmentation du réseau par rapport à 1975	1,9%	4,0%	5,4%	8,5%	11,7%	11,6%	43,1%
AMÉLIORATION (KM)	80	96	135	368	355	311 .	1 345
Par le MER	80	96	135	20	-		331
Par les utilisateurs		10 10 1 <u>8 1</u> 8 10 1	-	348	355	311	1 014
% du réseau total amélioré	1,8%	2,1%	2,8%	7,4%	6,6%	5,3%	4,3% (moyenne)

### Usines de transformation primaire du bois (octobre 1982)

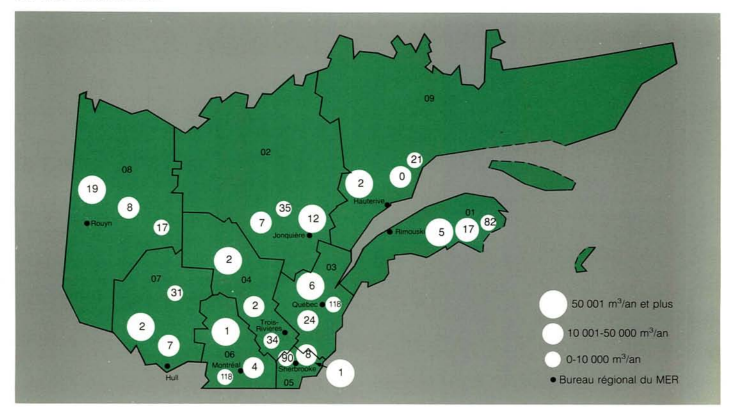
Produits				Ré	gions du l	MER		124.4	Sec. 1	Total
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
PÂTE, PAPIERS, CARTONS	7	7	10	11	4	12	8	3	2	64"
pâte (avec ou sans papier)	7	7	10	7	3	3	5	3	2	47
papiers, cartons seulement	-	-	-	4	1	9	3	-		17
BOIS DE SCIAGE	191	95	269	99	104	170	107	80	36	1 151
sur base de service	87	41	121	61	5	47	67	36	13	478
sur base commerciale	104	54	148	38	99	123	40	44	23	673
0-2000 m <sup>3</sup> /an	62	17	87	24	80	84	25	13	19	411
2-10 000 m <sup>3</sup> /an	20	18	31	10	10	34	6	4	2	135
10-20 000 m³/an	3	3	15	1	4	4	5	4		39
20-50 000 m <sup>3</sup> /an	14	4	9	1	4		2	4	_	38
50 000 m <sup>3</sup> /an et plus	5	12	6	2	1	1	2	19	2	50
COPEAUX	33	41	64	19	19	36	18	35	7	272
BARDEAUX	23	2	22	3	8	6	5	. 4	11-54	73
PLACAGES ET CONTRE-PLAQUÉS	1	_	2	11	2	4	4	5		29
déroulage, tranchage	1		1	6	2	2	3	5		20
jointage		<u> </u>	1	5	1 <u>11</u>	2	1			9
PANNEAUX AGGLOMÉRÉS	1		1	1			2	3	1. <u>-</u> 1	8
POTEAUX	-	-	2	_	11 Cana	1	1			4
BOIS DE FUSEAUX	t	2	8	-	5	4	n-1	-		20
LATTES	20	2	5		2		1	1		31
CHARBON DE BOIS	3	-	47	2			3	1	-	56
HUILES ESSENTIELLES	2	1	3		3	2	-	_		11
BOIS DE CHAUFFAGE (plus de 500 m <sup>3</sup> /an)	8	1	15	16	1	38	2	1	1	83
UNITÉS DE PRODUCTION**	290	151	448	162	148	273	151	133	46	1 802
%	16,1	8,4	24,8	9,0	8,2	15,2	8,4	7,4	2,5	100
NOMBRE RÉEL D'USINES	226	106	363	143	122	238	130	98	39	1 465
%	15,4	7,2	24,8	9,8	8,3	16,3	8,9	6,7	2,6	100

Quatre de ces usines sont présentement fermées.

Les usines fabriquant plus d'une catégorie de produits sont comptées dans chacune de ces catégories.

## L'industrie du sciage

#### Usines de sciage sur base commerciale



#### Provenance de la matière première des usines de sciage (000 m<sup>3</sup>)

ANNÉE	1970	1975	1980
PROVENANCE			
Forêts publiques	5 817	10 129	14 641
Forêts privées	1 266 (e)	923 (e)	1 519
Importations	2 510	2 464	3 029
TOTAL	9 593	13 516	19 189

(e): Ces données sont estimées

Source: Statistique-Canada, Catalogue nº 65-203 et MER - Compilation interne.

#### Destination des livraisons de bois de sciage (%)

ANNÉE	1970	1975	1980	
DESTINATAIRE		THE REAL PROPERTY.		
Québec	36	31	15	
Ontario	39	37	19	
États-Unis	24	30	54	
Outre-Mer	1	2	12	
TOTAL	100%	100%	100%	

Source: Compilation de l'Association des manufacturiers du bois de sciage du Québec.

#### Livraisons de bois de sciage (000 m<sup>3</sup>)

ANNÉE	1970	1975	1980
ESSENCES	Contraction of the second		
Bois résineux	3 090	4 334	7 012
Bois feuillus	428	383	369
TOTAL	3 518	4 717	7 382

Source: Statistique-Canada, Catalogue nº 25-204

# L'industrie du sciage

### Évolution du volume moyen brut par tige de bois de sciage récolté en forêt publique (sapin, épinette, pin gris)

or the state of the second	1977-78	1978-79	1979-80	1980-81
A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY.	dm <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>
01 Bas-St-Laurent/Gaspésie	206	165	143	136
02 Saguenay/Lac-St-Jean	166	159	151	145
03 Québec	154	151	145	141
04 Trois-Rivières	184	190	203	205
05 Estrie			-	_
06 Montréal	303	241	257	219
07 Outaouais	170	203	211	160
08 Abitibi-Témiscamingue	169	169	161	154
09 Côte-Nord	183	199	188	195
Moyenne pondérée	170	164	158	153

État de la technologie Genre de débiteuse — en pourcentage

	Sc	ie à ruban	CONTRACTOR OF	Scie ronde	2000	
Âge des équipements	équipements Simple		Équarrisseuse- déchiqueteuse (1)	Simple et jumelée (2)	Autres	Total
0 à 4 ans	16	(2) 20	24	29	43	23
5 à 10	39	38	69	39	29	50
11 à 15	16	37	6	21	0	17
16 à 25	26	5	1	11	28	9
25 et plus	3	0	0	0	0	1
Total	100	100	100	100	100	100

Notes:

1 regroupe les deux et quatre têtes

2 en majorité des scies jumelées

Source: Ministère de l'Industrie, du Commerce et du Tourisme

#### Productivité

(m<sup>3</sup>/heure-personne)

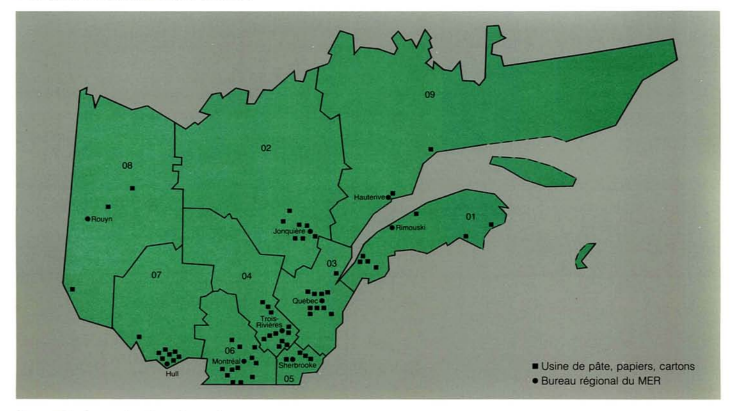
-	Québec	Ontario	Colombie- Britannique	Canada	Québec en % de C-B
1961	0,18	0,18	0,33	0,26	0,56
1965	0,16	0,16	0,34	0,26	0,46
1970	0,19	0,17	0,38	0,29	0,50
1975	0.23	0,19	0.39	0.31	0.59
1978	0,27	0,23	0,44	0,36	0,61

Source: Statistique-Canada



### L'industrie des pâtes et papiers

#### Usines de pâtes, papiers et cartons



#### Capacité de production des usines de pâtes et papiers (1982)

A DE LE REAL PROPERTY OF THE REAL PROPERTY OF	P	apier journal		Autres				Total		
	Nb.	'000 t	%	Nb.	'000 t	%	Nb.	'000 t	%	
01 Bas-St-Laurent/Gaspésie	2	370	4	5	400	5	7	770	9	
02 Saguenay/Lac-St-Jean	4	900	11	3	540	6	7	1 440	17	
03 Québec	4	720	8	6	210	3	10	930	11	
04 Trois-Rivières	5	1 180	15	6	765	9	11	1 945	24	
05 Estrie	1	170	2	3	341	4	4	511	6	
06 Montréal	-		-	12	390	5	12	390	5	
07 Outaouais	2	660	8	5	370	5	8	1 030	13	
08 Abitibi-Témiscamingue	1	160	2	2	400	5	3	560	7	
09 Côte-Nord	1	410	5	1	260	3	2	670	8	
Total	20	4 570	55	43	3 676	45	64*	8 246*	100	

'Inclut les quatre usines présentement fermées.

#### Sources d'approvisionnement des usines de pâtes et papiers

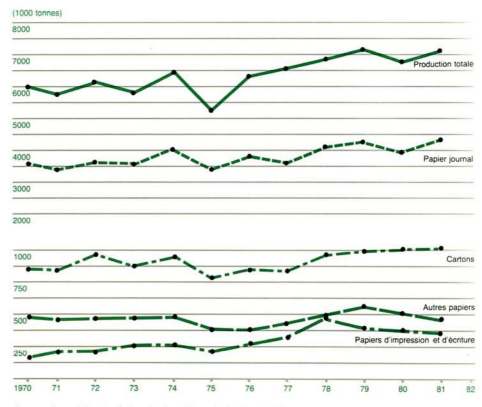
Sec. 2	Bois rond		Résidus o	du sciage	Recyc (vieux papiers	Total	
1979	'000 t 5 305	% 59.0	'000 t 3 396	% 37.8	'000 t 290	% 3.2	'000 t 8 991
1980	8 686	67,0	3 942	30,4	329	2,6	12 957
1981	6 244	53,5	5 065	43,4	370	3,1	11 679

### L'industrie des pâtes et papiers

Répartition de la production 1981 par produit

	Produit	Production (1000 t)
60%	Papier journal	4304
13%	Pâtes commerciales expédiées hors Québec	899
15%	Cartons	1062
6%	Papier d'impression et d'écriture	394
2%	Papier hygiénique	158
2%	Papier d'emballage	146
2%	Autres papiers	178
		7141

Source: Association des industries forestières du Québec (AIFQ)



Évolution de la production

Source: Association des industries forestières du Québec (AIFQ)

### L'industrie des pâtes et papiers

#### Part du Québec dans la production mondiale de papiers et cartons

and the second		journal 00 t		ers et cartons 00 t	Total '000 t		
A CONTRACT OF A CONTRACT.	1970	1981	1970	1981	1970	1981	
Québec	3 783	4 304	1 480	1 938	5 263	6 242	
Canada	7 146	8 946	3 837	4 565	11 253	13 511	
Monde	22 529	26 908	105 500	144 208	128 029	171 108	
Québec/Canada	52,9%	48,1%	38,6%	42,5%	46,8%	46,2%	
Québec/Monde	16,8%	16,0%	1,4%	1,3%	4,1%	3,6%	

Source: Association des industries forestières du Québec (AIFQ). Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers (ACPPP). Statistique-Canada et Pulp and Paper International

#### Part du papier journal québécois dans la consommation des États-Unis

The second s	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
Expéditions Québec (1 000 t.)	2 772	2 747	2 926	2 544	2 787	2 6 1 9	3 0 1 3	3 063	2 711	2 974
Consommation ÉU. (1 000 t.)	9 0 1 8	9 400	9 3 2 9	8 395	8 7 1 9	9 280	9 877	10 199	10 088	10 165
Expédition Québec/Consommation ÉU.	31%	29%	31%	30%	32%	28%	31%	30%	27%	29%

Source: Association des industries forestières du Québec (AIFQ), Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers (ACPPP).

#### Pâtes et papiers Destination des expéditions, 1981

	Québec		Aut provi		États-	Unis		Autres pays		Total	
	'000 t	%	'000 t	%	'000 t	%	'000 t	%	'000 t	%	
Papier journal	294	7	302	7	2 974	69	732	17	4 302	100	
Pâtes commerciales		-	205	23	461	51	233	26	899	100	
Cartons	450	45	444	45	47	5	55	6	996	100	
Impression écriture	66	17	108	27	208	53	13	3	395	100	
Mousseline hygiénique	43	29	86	57	20	13	1	1	150	100	
Papier d'emballage	96	69	31	22	11	8	1	1	139	100	
Autres papiers	43	30	61	43	30	21	7	5	141	100	
TOTAL	992	14	1 237	18	3 751	53	1 042	15	7 022	100	

Source: Association des industries forestières du Québec (AIFQ)

# 11

### Le secteur forestier dans l'économie québécoise

#### Indicateurs économiques

	Emj	olois		aires 0 \$)		vraisons 0 \$)	Valeur ajoutée (000 \$)		
	1970	1980	1970	1980	1970	1980	1970	1980	
A. Exploitation forestière	14 815	11 575	109 057	221 552	329 026	695 183	161 069	347 611	
B. Industrie du bois (groupe 08)	19 483	29 213	93 182	428 664	381 673	1 691 882	158 365	754 954	
C. Ind. du papier (groupe 10)	43 743	43 556	348 116	889 051	1 458 018	4 846 927	618 018	2 150 572	
D. Activité manufacturière totale	514 150	527 925	3 285 035	8 827 000	14 808 273	50 068 186	6 091 819	19 175 706	
E. Activité économique totale	2 144 000	2 667 000	11 965 000	39 861 000	n.d.	n.d.	21 930 800	67 792 400	
Industrie du Bois/ Activité manufacturière totale (B/D)	3,8%	5,5%	2,8%	4,9%	2,6%	3,4%	2,6%	3,9%	
Ind. du papier, activités connexes/ Activité manufacturière totale (C/D)	8,5%	8,3%	10,6%	10,1%	9,8%	9,7%	10,1%	11,2%	
Secteur forestier/ Activité économique totale (A + B + C)/E	3,6%	3,2%	4,6%	3,9%			4,3%	4,8%	
Activité manufacturière/ Activité économique totale (D/E)	24,0%	19,8%	27,5%	22,1%			27,8%	28,3%	

Source: Statistique-Canada

#### Dépenses brutes du secteur

Forêts du MER (dollars courants)

Programme	1976/77	1977/78	1978/79	1979/80	1980/81	1981/82
1. Connaissance de la forêt	6 137 200	6 174 100	5 372 600	5 752 679	5 942 000	6 724 300
2. Amélioration de la forêt	7 116 100	14 571 400	15 963 800	16 540 188	19 178 200	24 531 400
3. Protection de la forêt	18 352 200	16 689 000	17 477 100	15 516 400	17 142 700	23 347 300
4. Utilisation de la forêt	25 841 700	35 669 100	51 508 400	51 984 600	51 226 400	58 605 100
5. Gestion interne et soutien*	9 106 416	10 510 650	11 471 927	22 550 840	11 419 850	13 112 716
6. Financement forestier	486 600	664 400	1 121 700	2 123 726	2 367 500	3 520 500
7. Développement de l'industrie forestière			and the second second	1 288 748	11 309 800	48 001 200
Total secteur forêts du MER	67 040 216	84 278 650	102 915 527	115 757 181	118 586 450	177 842 516
Dépense totale de la mission économique (M \$)	1 396,8	1 496,2	1 630,8	1 803,7	1 986,9	2 156,2
Secteur Forêts/mission économique	4,8%	5,6%	6,3%	6,4%	6,0%	8,2%

\*Quote-part du secteur Forêts dans les dépenses totales de gestion interne et de soutien du Ministère (estimé) Source: Rapports annuels du MER, La situation économique du Québec, 1981, Conseil exécutif



Gouvernement du Québec Ministère de l'Énergie et des Ressources

#### Conception et documentation

Jean-F. Lefebvre, adm.a. et Blaise Parent, ing.f. Service de la Planification opérationnelle, MER Février 1983

#### Pour renseignements:

Ministère de l'Énergie et des Ressources Direction des communications 200-B, chemin Ste-Foy, 7e étage Québec, G1R 4X7 Tél.: 643-8060 Télex: 051-2274 TWX: 610-571-5600

#### Remarque:

À moins d'être spécifiquement indentifiée, la source des données est l'unité administrative du M.E.R. spécialisée dans le sujet traité.

-