



J Usines de papier journal	VA Usines de papiers à valeur ajoutée	S Scieries	TS Installations de transformation secondaire
H Installations hydroélectriques	R Installations de recyclage et de tri	P Usines de pâte commerciale	C Installations de cogénération

* Pan Asia Paper Company

INFORMATIONS SUR LES USINES DE PÂTES ET PAPIERS

Au 31 décembre 2001
(en milliers de tonnes)

	Nombre de machines à papier	Papier journal	Papiers SC	Alternative et Equal Offset ^{MC} et Hi-Brite	Papiers spéciaux, papier journal, Papiers annuaires	Papier bouffant et autres	Pâte commerciale	Total papiers à valeur ajoutée et pâte	Capacité totale
Canada									
Alma (QUÉBEC)	3	170			134			134	304
Amos (QUÉBEC)	1	201							201
Baie-Comeau (QUÉBEC)	4	576							576
Beaupré (QUÉBEC)	2			214				214	214
Belgo (QUÉBEC)	4	308				71		71	379
Clermont (QUÉBEC)	2	345				10		10	355
Fort Frances (ONTARIO)	3		71	208			99	378	378
Fort William (ONTARIO)	1			138		12		150	150
Grand Falls (TERRE-NEUVE)	2	207				6		6	213
Iroquois Falls (ONTARIO)	2	246				46		46	292
Kénogami (QUÉBEC)	2		185					185	185
Kenora (ONTARIO)	2	155		72		20		92	247
Laurentide (QUÉBEC)	2		348					348	348
Mackenzie (COLOMBIE-BRITANNIQUE)	1	185							185
Port-Alfred (QUÉBEC)	4	367				29		29	396
Stephenville (TERRE-NEUVE)	1	193							193
Saint-Félicien (QUÉBEC)							351	351	351
Thorold (ONTARIO)	2	415							415
		3 368	604	632	134	194	450	2 014	5 382
États-Unis									
Alabama River (ALABAMA) ¹⁾	1	130							130
Augusta (GEORGIE) ¹⁾	2	219							219
Lufkin (TEXAS)	2	142	229			10		239	381
Sheldon (TEXAS)	3	472							472
Snowflake (ARIZONA)	2	335							335
		1 298	229	–	–	10	–	239	1 537
Étranger									
Bridgewater (ROYAUME-UNI)	3	289							289
Pan Asia (CORÉE DU SUD, CHINE, THAÏLANDE) ¹⁾	9	615			86			86	701
		904	–	–	86	–	–	86	990
		5 570	833	632	220	204	450	2 339	7 909

1) La capacité de production indiquée correspond à notre participation dans ces installations.

INFORMATIONS SUR LES SCIERIES

Au 31 décembre 2001

	Nombre de scieries	Part de capacité de production	
		Participation	MPMP
Québec			
Abitibi	3	100 %	328
Lac-Saint-Jean	6	100 %	690
	1	50 %	40
	1	45 %	14
Mauricie	1	100 %	123
	1	82 %	60
	1	20 %	9
Côte-Nord	2	100 %	327
Saguenay-Charlevoix	3	100 %	195
	1	50 %	22
Columbie-Britannique			
Mackenzie	2	100 %	342
Total – Scieries	22		2 150
Usines de transformation secondaire			
Lac-Saint-Jean	1	100 %	52
	1	20 %	17
Saguenay-Charlevoix	1	100 %	61
Total – Usines de transformation secondaire	3		130

INFORMATIONS SUR LES CENTRALES HYDROÉLECTRIQUES

Au 31 décembre 2001

Les centrales hydroélectriques sont l'un des actifs clés de la Société dans sa stratégie d'être un producteur de papier à faibles coûts. À la fin de 2001, Abitibi-Consolidated opérait 7 centrales hydroélectriques ayant une puissance installée totale de 669 MW. La quote-part de la Société s'élevait à 532 MW. Au cours de la dernière année, ces actifs ont permis de réduire les achats d'électricité de 2 842 975 MWh et d'économiser implicitement 88 millions de dollars sur le coût des produits vendus. Consciente de l'avantage que ces actifs apportent, la Société étudie actuellement des projets et procède également à des investissements afin d'augmenter son autosuffisance en énergie.

	La Compagnie hydroélectrique Manicouagan (Baie-Comeau)	Star Lake Hydro Partnership (Grand Falls)	Grand Falls	Fort Frances	Kenora	Iroquois Falls	Hydro Saguenay (Alma et Kénogami)	TOTAL
% Participation	60	51	100	100	100	100	100	
Puissance (MW)	326	15	61	27	15	80	145	669
Quote-part de la puissance (MW)	196	8	61	27	15	80	145	532
Production (MWh)	2 867 519	132 535	504 168	170 253	77 454	482 565	967 438	5 201 932
Quote-part de la production (MWh)	1 720 511	67 593	504 168	170 253	77 454	482 565	967 438	3 989 982
Quote-part de la production utilisée (MWh)	573 504	67 593	504 168	170 253	77 454	482 565	967 438	2 842 975
Prix de référence (\$CA/MWh)								39
Coût de production avant amortissement (\$CA/MWh)								8
Effet sur le BAIIA (en millions de \$CA)								88