

**RÉPONSE DE SOCIÉTÉ EN COMMANDITE GAZ MÉTRO (GAZ MÉTRO)
À LA DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS N° 6 DE LA RÉGIE DE L'ÉNERGIE
(LA RÉGIE) RELATIVE AU DOSSIER GÉNÉRIQUE PORTANT SUR
L'ALLOCATION DES COÛTS ET LA STRUCTURE TARIFAIRE DE GAZ MÉTRO**

1. Référence : Pièce [B-0149](#), p. 8, tableau 2.

Préambule :

Tableau 2

**Répartition des coûts des conduites
de distribution et d'alimentation par région**

Valeur du réseau	Montréal	Abitibi	Mauricie	Estrie	Québec	Saguenay	Total
	(000 \$)	(000 \$)	(000 \$)	(000 \$)	(000 \$)	(000 \$)	(000 \$)
Distribution	391 873	10 946	40 796	71 044	100 942	19 081	634 682
Alimentation	113 572	27 053	18 993	31 765	41 676	20 837	253 897
TOTAL	505 445	37 999	59 789	102 810	142 618	39 918	888 579

Demandes :

1.1 Veuillez présenter la fonctionnalisation de la valeur des conduites d'alimentation et celle des conduites de distribution par région en ayant recours à la base de données comptable avant épuration (pièce B-0066). Veuillez préciser les hypothèses retenues.

Réponse :

**Répartition de la valeur nette
des conduites de distribution et d'alimentation par région
en fonction des coûts de la pièce B-0066**

Valeur du réseau	Montréal	Abitibi	Mauricie	Estrie	Québec	Saguenay	Total
	(000 \$)	(000 \$)	(000 \$)	(000 \$)	(000 \$)	(000 \$)	(000 \$)
Distribution	406 989	9 831	23 963	62 407	83 128	20 353	606 671
Alimentation	98 456	28 168	35 826	40 403	59 490	19 565	281 908
TOTAL	505 445	37 999	59 789	102 810	142 618	39 918	888 579

L'ensemble des calculs est présenté à l'annexe 1.

- 1.2 Veuillez commenter les résultats obtenus à la question précédente et les comparer avec les résultats présentés à la référence.

Réponse :

En prenant toutes les valeurs historiques de la BDC, incluant les conduites sans longueur et les valeurs négatives, le ratio alimentation/distribution est de 2,26. Ce ratio est supérieur à celui obtenu avec l'indice HW (2,08) et le ratio utilisé pour établir les résultats de la référence¹ (2,00). La valeur nette résultante en utilisant toutes les valeurs historiques de la BDC est donc plus élevée pour les conduites d'alimentation.

Par contre, il est possible de se questionner sur l'utilisation de conduites sans longueur (0 mètre) dans l'établissement de la valeur nette des conduites d'alimentation et de distribution. En effet, les conduites à longueur zéro ont plus de chances d'avoir une valeur nette plus faible puisque celles-ci peuvent avoir été remplacées en tout ou en partie au fil des ans.

¹ Réponse à la question 2.1 de la demande de renseignements n° 4 de la Régie de l'énergie, pièce B-0169, Gaz Métro-3, Document 20.

Société en commandite Gaz Métro
Demande portant sur l'allocation des coûts et la structure tarifaire de Gaz Métro, R-3867-2013

**Répartition de la valeur nette des conduites de distribution et d'alimentation
par région en fonction des coûts de la pièce B-0066**

Valeur du réseau	Montréal	Abitibi	Mauricie	Estrie	Québec	Saguenay	Total
	<i>(000 \$)</i>	<i>(000 \$)</i>	<i>(000 \$)</i>	<i>(000 \$)</i>	<i>(000 \$)</i>	<i>(000 \$)</i>	<i>(000 \$)</i>
Distribution	406 989	9 831	23 963	62 407	83 128	20 353	606 671
Alimentaion	98 456	28 168	35 826	40 403	59 490	19 565	281 908
TOTAL	505 445	37 999	59 789	102 810	142 618	39 918	888 579

Ratio entre les coûts moyens des conduites d'alimentation et les conduites de distribution :

2,26

Société en commandite Gaz Métro
Demande portant sur l'allocation des coûts et la structure tarifaire de Gaz Métro, R-3867-2013

Croisement des bases de données des pièces B-0041 et B-0066

MONTRÉAL - D + A

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	348,25	85 370 \$	245 \$
Plastique	42,2	554	111 424 \$	201 \$
Plastique	60,3	1 824 785	199 981 416 \$	110 \$
Plastique	88,9	24 860	1 216 469 \$	49 \$
Plastique	114,3	1 549 736	209 514 531 \$	135 \$
Plastique	168,3	676 840	101 389 577 \$	150 \$
Plastique	219,1	32 924	4 758 912 \$	145 \$
Acier	21,3	11	0 \$	0 \$
Acier	26,7	5 036	-8 842 \$	-2 \$
Acier	33,4	6	51 \$	9 \$
Acier	42,2	22 054	-126 048 \$	-6 \$
Acier	48,3	99 494	0 \$	0 \$
Acier	60,3	260 211	19 621 270 \$	75 \$
Acier	88,9	201 338	2 788 492 \$	14 \$
Acier	114,3	395 841	60 188 334 \$	152 \$
Acier	168,3	487 178	69 347 690 \$	142 \$
Acier	219,1	214 465	42 049 018 \$	196 \$
Acier	273,1	35 265	4 045 042 \$	115 \$
Acier	323,9	126 443	20 519 812 \$	162 \$
Acier	406,4	99 515	25 459 259 \$	256 \$
Acier	508	48 879	15 338 744 \$	314 \$
Acier	610	18 280	15 690 950 \$	858 \$
Acier	762	8 104	9 682 348 \$	1 195 \$
Total		6 132 168	801 653 820 \$	131 \$

ESTRIE - D + A

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	3,55	12 152 \$	3 423 \$
Plastique	42,2	98 415	8 610 554 \$	87 \$
Plastique	60,3	148 749	18 987 020 \$	128 \$
Plastique	88,9	105 293	11 630 469 \$	110 \$
Plastique	114,3	356 979	45 877 857 \$	129 \$
Plastique	168,3	88 143	11 579 517 \$	131 \$
Plastique	219,1	0	45 486 \$	0 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	0	0 \$	0 \$
Acier	33,4	0	4 678 \$	0 \$
Acier	42,2	54	0 \$	0 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	7 935	2 200 576 \$	277 \$
Acier	88,9	2 682	309 524 \$	115 \$
Acier	114,3	92 824	14 629 799 \$	158 \$
Acier	168,3	141 121	23 712 284 \$	168 \$
Acier	219,1	39 691	27 889 821 \$	703 \$
Acier	273,1	39 359	19 638 823 \$	499 \$
Acier	323,9	2 855	967 327 \$	339 \$
Acier	406,4	0	60 191 \$	0 \$
Acier	508	0	0 \$	0 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		1 124 105	186 156 077 \$	166 \$

ABITIBI - D + A

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	0	0 \$	0 \$
Plastique	42,2	0	-112 \$	0 \$
Plastique	60,3	10 983	1 409 401 \$	128 \$
Plastique	88,9	0	0 \$	0 \$
Plastique	114,3	33 393	4 053 084 \$	121 \$
Plastique	168,3	18 077	4 346 233 \$	240 \$
Plastique	219,1	10 453	1 918 980 \$	184 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	32	0 \$	0 \$
Acier	33,4	28 104	522 431 \$	19 \$
Acier	42,2	4 230	259 383 \$	61 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	23 498	842 132 \$	36 \$
Acier	88,9	4 823	260 549 \$	54 \$
Acier	114,3	28 118	3 851 365 \$	137 \$
Acier	168,3	9 454	1 789 854 \$	189 \$
Acier	219,1	26 711	3 978 883 \$	149 \$
Acier	273,1	81 323	19 222 796 \$	236 \$
Acier	323,9	8	1 637 104 \$	207 491 \$
Acier	406,4	65 073	20 981 868 \$	322 \$
Acier	508	0	0 \$	0 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		344 282	65 073 953 \$	189 \$

QUÉBEC - D + A

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	0,5	0 \$	0 \$
Plastique	42,2	42 862	3 721 379 \$	87 \$
Plastique	60,3	113 880	19 824 651 \$	174 \$
Plastique	88,9	23 741	3 681 348 \$	155 \$
Plastique	114,3	286 984	54 891 496 \$	191 \$
Plastique	168,3	130 893	20 015 433 \$	153 \$
Plastique	219,1	17 015	5 763 759 \$	339 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	0	0 \$	0 \$
Acier	33,4	0	0 \$	0 \$
Acier	42,2	20	0 \$	0 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	1 299	1 408 099 \$	1 084 \$
Acier	88,9	2 702	949 172 \$	351 \$
Acier	114,3	36 616	12 004 662 \$	328 \$
Acier	168,3	55 653	20 465 029 \$	368 \$
Acier	219,1	35 446	20 530 066 \$	579 \$
Acier	273,1	26 392	18 692 385 \$	708 \$
Acier	323,9	7	14 991 970 \$	2 271 511 \$
Acier	406,4	11 488	10 398 240 \$	905 \$
Acier	508	0	0 \$	0 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		784 998	207 337 688 \$	264 \$

MAURICIE - D + A

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	0	0 \$	0 \$
Plastique	42,2	125 920	6 672 891 \$	53 \$
Plastique	60,3	99 656	9 346 311 \$	94 \$
Plastique	88,9	31 691	2 716 398 \$	86 \$
Plastique	114,3	90 082	10 435 686 \$	116 \$
Plastique	168,3	24 151	3 021 010 \$	125 \$
Plastique	219,1	1 818	220 355 \$	121 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	24	0 \$	0 \$
Acier	33,4	0	0 \$	0 \$
Acier	42,2	37	0 \$	0 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	20 161	2 701 666 \$	134 \$
Acier	88,9	5 659	925 631 \$	164 \$
Acier	114,3	21 444	4 788 810 \$	223 \$
Acier	168,3	69 896	13 266 820 \$	190 \$
Acier	219,1	13 743	4 466 681 \$	325 \$
Acier	273,1	11 812	2 923 621 \$	248 \$
Acier	323,9	2 440	2 232 \$	1 \$
Acier	406,4	3 058	1 630 165 \$	533 \$
Acier	508	2 300	38 581 965 \$	16 772 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		523 890	101 700 242 \$	194 \$

SAGUENAY - D + A

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	9,35	0 \$	0 \$
Plastique	42,2	13 382	1 139 929 \$	85 \$
Plastique	60,3	39 117	4 254 104 \$	109 \$
Plastique	88,9	10 589	1 118 063 \$	106 \$
Plastique	114,3	114 597	15 367 322 \$	134 \$
Plastique	168,3	15 444	2 447 334 \$	158 \$
Plastique	219,1	2 265	201 930 \$	89 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	1	0 \$	0 \$
Acier	33,4	0	0 \$	0 \$
Acier	42,2	30	0 \$	0 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	11 079	2 057 289 \$	186 \$
Acier	88,9	4 022	735 542 \$	183 \$
Acier	114,3	14 696	3 415 018 \$	232 \$
Acier	168,3	57 114	10 760 956 \$	188 \$
Acier	219,1	41 705	10 033 353 \$	241 \$
Acier	273,1	19 243	6 562 810 \$	341 \$
Acier	323,9	20	63 908 \$	3 124 \$
Acier	406,4	0	86 459 \$	0 \$
Acier	508	0	298 \$	0 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		343 315	58 244 315 \$	170 \$

Société en commandite Gaz Métro
Demande portant sur l'allocation des coûts et la structure tarifaire de Gaz Métro, R-3867-2013

MONTRÉAL - D

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	348,25	85 370 \$	245 \$
Plastique	42,2	554	111 424 \$	201 \$
Plastique	60,3	1 824 785	199 981 416 \$	110 \$
Plastique	88,9	24 860	1 216 469 \$	49 \$
Plastique	114,3	1 549 736	209 514 531 \$	135 \$
Plastique	168,3	676 840	101 389 577 \$	150 \$
Plastique	219,1	32 924	4 758 912 \$	145 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	4 998	-8 776 \$	-2 \$
Acier	33,4	2	18 \$	9 \$
Acier	42,2	22 051	-126 029 \$	-6 \$
Acier	48,3	97 293	0 \$	0 \$
Acier	60,3	255 124	19 237 723 \$	75 \$
Acier	88,9	182 017	2 520 906 \$	14 \$
Acier	114,3	293 038	44 556 886 \$	152 \$
Acier	168,3	212 937	30 310 719 \$	142 \$
Acier	219,1	122 022	23 924 142 \$	196 \$
Acier	273,1	4 122	472 817 \$	115 \$
Acier	323,9	28 777	4 670 111 \$	162 \$
Acier	406,4	11 270	2 883 205 \$	256 \$
Acier	508	0	0 \$	0 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		5 343 700	645 499 421 \$	121 \$

ESTRIE - D

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	3,55	12 152 \$	3 423 \$
Plastique	42,2	98 415	8 610 554 \$	87 \$
Plastique	60,3	148 749	18 987 020 \$	128 \$
Plastique	88,9	105 293	11 630 469 \$	110 \$
Plastique	114,3	356 979	45 877 857 \$	129 \$
Plastique	168,3	88 143	11 579 517 \$	131 \$
Plastique	219,1	0	0 \$	0 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	0	0 \$	0 \$
Acier	33,4	0	0 \$	0 \$
Acier	42,2	54	0 \$	0 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	7 813	2 166 698 \$	277 \$
Acier	88,9	2 508	289 426 \$	115 \$
Acier	114,3	26 146	4 120 825 \$	158 \$
Acier	168,3	52 549	8 829 685 \$	168 \$
Acier	219,1	1 273	894 776 \$	703 \$
Acier	273,1	0	0 \$	0 \$
Acier	323,9	0	0 \$	0 \$
Acier	406,4	0	0 \$	0 \$
Acier	508	0	0 \$	0 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		887 927	112 998 980 \$	127 \$

ABITIBI - D

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	0	0 \$	0 \$
Plastique	42,2	0	0 \$	0 \$
Plastique	60,3	10 983	1 409 401 \$	128 \$
Plastique	88,9	0	0 \$	0 \$
Plastique	114,3	33 393	4 053 084 \$	121 \$
Plastique	168,3	18 077	4 346 233 \$	240 \$
Plastique	219,1	10 453	1 918 980 \$	184 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	32	0 \$	0 \$
Acier	33,4	28 104	522 431 \$	19 \$
Acier	42,2	4 151	254 510 \$	61 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	23 072	826 857 \$	36 \$
Acier	88,9	4 823	260 549 \$	54 \$
Acier	114,3	13 053	1 787 916 \$	137 \$
Acier	168,3	3 764	712 590 \$	189 \$
Acier	219,1	2 543	378 839 \$	149 \$
Acier	273,1	1 541	364 240 \$	236 \$
Acier	323,9	0	0 \$	0 \$
Acier	406,4	0	0 \$	0 \$
Acier	508	0	0 \$	0 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		153 990	16 835 631 \$	109 \$

QUÉBEC - D

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	0,5	0 \$	0 \$
Plastique	42,2	42 862	3 721 379 \$	87 \$
Plastique	60,3	113 880	19 824 651 \$	174 \$
Plastique	88,9	23 741	3 681 348 \$	155 \$
Plastique	114,3	286 984	54 891 496 \$	191 \$
Plastique	168,3	130 893	20 015 433 \$	153 \$
Plastique	219,1	17 015	5 763 759 \$	339 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	0	0 \$	0 \$
Acier	33,4	0	0 \$	0 \$
Acier	42,2	2	0 \$	0 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	1 033	1 119 295 \$	1 084 \$
Acier	88,9	2 698	947 587 \$	351 \$
Acier	114,3	6 899	2 261 893 \$	328 \$
Acier	168,3	16 240	5 971 714 \$	368 \$
Acier	219,1	3 111	1 802 053 \$	579 \$
Acier	273,1	1 202	851 320 \$	708 \$
Acier	323,9	0	0 \$	0 \$
Acier	406,4	0	0 \$	0 \$
Acier	508	0	0 \$	0 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		646 561	120 851 927 \$	187 \$

MAURICIE - D

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	0	0 \$	0 \$
Plastique	42,2	125 920	6 672 891 \$	53 \$
Plastique	60,3	99 656	9 346 311 \$	94 \$
Plastique	88,9	31 691	2 716 398 \$	86 \$
Plastique	114,3	90 082	10 435 686 \$	116 \$
Plastique	168,3	24 151	3 021 010 \$	125 \$
Plastique	219,1	1 818	220 355 \$	121 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	0	0 \$	0 \$
Acier	33,4	0	0 \$	0 \$
Acier	42,2	37	0 \$	0 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	20 084	2 691 335 \$	134 \$
Acier	88,9	5 625	920 066 \$	164 \$
Acier	114,3	5 355	1 195 863 \$	223 \$
Acier	168,3	17 575	3 335 812 \$	190 \$
Acier	219,1	629	204 482 \$	325 \$
Acier	273,1	0	0 \$	0 \$
Acier	323,9	0	0 \$	0 \$
Acier	406,4	0	0 \$	0 \$
Acier	508	0	0 \$	0 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		422 621	40 760 209 \$	96 \$

SAGUENAY - D

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	9,35	0 \$	0 \$
Plastique	42,2	13 382	1 139 929 \$	85 \$
Plastique	60,3	39 117	4 254 104 \$	109 \$
Plastique	88,9	10 589	1 118 063 \$	106 \$
Plastique	114,3	114 597	15 367 322 \$	134 \$
Plastique	168,3	15 444	2 447 334 \$	158 \$
Plastique	219,1	2 265	201 930 \$	89 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	1	0 \$	0 \$
Acier	33,4	0	0 \$	0 \$
Acier	42,2	30	0 \$	0 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	10 721	1 990 813 \$	186 \$
Acier	88,9	3 997	730 965 \$	183 \$
Acier	114,3	4 498	1 045 310 \$	232 \$
Acier	168,3	7 317	1 378 559 \$	188 \$
Acier	219,1	96	23 028 \$	241 \$
Acier	273,1	0	0 \$	0 \$
Acier	323,9	0	0 \$	0 \$
Acier	406,4	0	0 \$	0 \$
Acier	508	0	0 \$	0 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		222 063	29 697 356 \$	134 \$

Société en commandite Gaz Métro
Demande portant sur l'allocation des coûts et la structure tarifaire de Gaz Métro, R-3867-2013

MONTRÉAL - A

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	0	0 \$	0 \$
Plastique	42,2	0	0 \$	0 \$
Plastique	60,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	88,9	0	0 \$	0 \$
Plastique	114,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	168,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	219,1	0	0 \$	0 \$
Acier	21,3	11	0 \$	0 \$
Acier	26,7	37	-66 \$	-2 \$
Acier	33,4	4	33 \$	9 \$
Acier	42,2	3	-19 \$	-6 \$
Acier	48,3	2 201	0 \$	0 \$
Acier	60,3	5 086	383 548 \$	75 \$
Acier	88,9	19 321	267 586 \$	14 \$
Acier	114,3	102 804	15 631 448 \$	152 \$
Acier	168,3	274 241	39 036 972 \$	142 \$
Acier	219,1	92 444	18 124 876 \$	196 \$
Acier	273,1	31 143	3 572 224 \$	115 \$
Acier	323,9	97 666	15 849 701 \$	162 \$
Acier	406,4	88 245	22 576 054 \$	256 \$
Acier	508	48 879	15 338 744 \$	314 \$
Acier	610	18 280	15 690 950 \$	858 \$
Acier	762	8 104	9 682 348 \$	1 195 \$
Total		788 468	156 154 399 \$	198 \$

ESTRIE - A

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	0	0 \$	0 \$
Plastique	42,2	0	0 \$	0 \$
Plastique	60,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	88,9	0	0 \$	0 \$
Plastique	114,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	168,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	219,1	0	45 486 \$	0 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	0	0 \$	0 \$
Acier	33,4	0	4 678 \$	0 \$
Acier	42,2	0	0 \$	0 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	122	33 877 \$	277 \$
Acier	88,9	174	20 098 \$	115 \$
Acier	114,3	66 678	10 508 973 \$	158 \$
Acier	168,3	88 572	14 882 599 \$	168 \$
Acier	219,1	38 418	26 995 045 \$	703 \$
Acier	273,1	39 359	19 638 823 \$	499 \$
Acier	323,9	2 855	967 327 \$	339 \$
Acier	406,4	0	60 191 \$	0 \$
Acier	508	0	0 \$	0 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		236 178	73 157 097 \$	310 \$

ABITIBI - A

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	0	0 \$	0 \$
Plastique	42,2	0	-112 \$	0 \$
Plastique	60,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	88,9	0	0 \$	0 \$
Plastique	114,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	168,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	219,1	0	0 \$	0 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	0	0 \$	0 \$
Acier	33,4	0	0 \$	0 \$
Acier	42,2	79	4 873 \$	61 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	426	15 275 \$	36 \$
Acier	88,9	0	0 \$	0 \$
Acier	114,3	15 065	2 063 449 \$	137 \$
Acier	168,3	5 690	1 077 264 \$	189 \$
Acier	219,1	24 168	3 600 045 \$	149 \$
Acier	273,1	79 782	18 858 556 \$	236 \$
Acier	323,9	8	1 637 104 \$	207 491 \$
Acier	406,4	65 073	20 981 868 \$	322 \$
Acier	508	0	0 \$	0 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		190 292	48 238 322 \$	253 \$

QUÉBEC - A

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	0	0 \$	0 \$
Plastique	42,2	0	0 \$	0 \$
Plastique	60,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	88,9	0	0 \$	0 \$
Plastique	114,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	168,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	219,1	0	0 \$	0 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	0	0 \$	0 \$
Acier	33,4	0	0 \$	0 \$
Acier	42,2	17	0 \$	0 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	266	288 804 \$	1 084 \$
Acier	88,9	5	1 584 \$	351 \$
Acier	114,3	29 717	9 742 770 \$	328 \$
Acier	168,3	39 413	14 493 316 \$	368 \$
Acier	219,1	32 335	18 728 012 \$	579 \$
Acier	273,1	25 190	17 841 066 \$	708 \$
Acier	323,9	7	14 991 970 \$	2 271 511 \$
Acier	406,4	11 488	10 398 240 \$	905 \$
Acier	508	0	0 \$	0 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		138 437	86 485 762 \$	625 \$

MAURICIE - A

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	0	0 \$	0 \$
Plastique	42,2	0	0 \$	0 \$
Plastique	60,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	88,9	0	0 \$	0 \$
Plastique	114,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	168,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	219,1	0	0 \$	0 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	24	0 \$	0 \$
Acier	33,4	0	0 \$	0 \$
Acier	42,2	0	0 \$	0 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	77	10 330 \$	134 \$
Acier	88,9	34	5 565 \$	164 \$
Acier	114,3	16 089	3 592 947 \$	223 \$
Acier	168,3	52 321	9 931 008 \$	190 \$
Acier	219,1	13 114	4 262 199 \$	325 \$
Acier	273,1	11 812	2 923 621 \$	248 \$
Acier	323,9	2 440	2 232 \$	1 \$
Acier	406,4	3 058	1 630 165 \$	533 \$
Acier	508	2 300	38 581 965 \$	16 772 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		101 268	60 940 032 \$	602 \$

SAGUENAY - A

Type	Diamètre	Longueur	Coût capitalisé (B-0066)	Coût / m
Plastique	26,7	0	0 \$	0 \$
Plastique	42,2	0	0 \$	0 \$
Plastique	60,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	88,9	0	0 \$	0 \$
Plastique	114,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	168,3	0	0 \$	0 \$
Plastique	219,1	0	0 \$	0 \$
Acier	21,3	0	0 \$	0 \$
Acier	26,7	0	0 \$	0 \$
Acier	33,4	0	0 \$	0 \$
Acier	42,2	0	0 \$	0 \$
Acier	48,3	0	0 \$	0 \$
Acier	60,3	358	66 476 \$	186 \$
Acier	88,9	25	4 578 \$	183 \$
Acier	114,3	10 198	2 369 708 \$	232 \$
Acier	168,3	49 798	9 382 397 \$	188 \$
Acier	219,1	41 610	10 010 325 \$	241 \$
Acier	273,1	19 243	6 562 810 \$	341 \$
Acier	323,9	20	63 908 \$	3 124 \$
Acier	406,4	0	86 459 \$	0 \$
Acier	508	0	298 \$	0 \$
Acier	610	0	0 \$	0 \$
Acier	762	0	0 \$	0 \$
Total		121 252	28 546 959 \$	235 \$

Longueurs	
Distribution	7 676 861
Alimentation	1 575 896