

R-4307-2025

Pièces B-0117 et B-0137

À partir de la pièce B-0117, la Régie a évalué les économies qui seraient réalisées en optant pour le prix d'achat le moins élevé au lieu de la séquence prévue par la méthodologie proposée par le Distributeur

(correspond à une estimation de la Régie de l'engagement 3 du Distributeur i.e. Préciser quel serait le coût d'approvisionnement de court terme pour les années 2026, 2027 et 2028 en utilisant, pour chaque heure de l'année, le prix le plus bas parmi les prix d'interconnexion de l'Ontario, New York et Nouvelle-Angleterre)

2026

En MW			En \$ CA/MWh							
Seuil 600 MW ACT ON	Seuil 1 000 MW ACT NY	> 1 000 MW ACT N.A	Prix à terme			Frais de sortie et de courtage				
			ON	NY	N.A	Sortie - ON	Sortie - NY	Sortie - N.A	Courtage	
1 331 066 MWh	674 989 MWh	1 003 MWh	115 066 062 \$	65 824 278 \$	172 065 \$	9 117 801 \$	8 971 443 \$	37 044 \$	2 062 252 \$	
2 007 058 MWh			181 062 405 \$			18 126 288 \$				2 062 252 \$
			201 250 946 \$							
Avec optimisation des achats selon les prix à terme, les frais de sortie et de courtage										
1 059 973 MWh	946 082 MWh	1 003 MWh	91 445 489 \$	85 148 601 \$	172 065 \$	7 260 813 \$	12 574 610 \$	37 044 \$	2 062 252 \$	
2 007 058 MWh			176 766 156 \$			19 872 467 \$				2 062 252 \$
			198 700 875 \$							-2 550 070 \$
Avec optimisation des achats selon les prix à terme										
914 193 MWh	1 091 862 MWh	1 003 MWh	80 144 417 \$	95 646 575 \$	172 065 \$	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$	
2 007 058 MWh			175 963 058 \$			0 \$				0 \$
			175 963 058 \$							-25 287 888 \$

2027

En MW			En \$ CA/MWh							
Seuil 600 MW ACT ON	Seuil 1 000 MW ACT NY	> 1 000 MW ACT N.A	Prix à terme			Frais de sortie et de courtage				
			ON	NY	N.A	Sortie - ON	Sortie - NY	Sortie - N.A	Courtage	
1 205 816 MWh	527 909 MWh	17 MWh	94 392 817 \$	50 553 787 \$	2 932 \$	8 302 040 \$	7 152 502 \$	645 \$	1 755 413 \$	
1 733 742 MWh			144 949 536 \$			15 455 187 \$				1 755 413 \$
			162 160 136 \$							
Avec optimisation des achats selon les prix à terme, les frais de sortie et de courtage										
821 209 MWh	912 515 MWh	17 MWh	65 134 558 \$	72 050 168 \$	2 932 \$	5 654 025 \$	12 363 439 \$	645 \$	1 755 413 \$	
1 733 742 MWh			137 187 658 \$			18 018 108 \$				1 755 413 \$
			156 961 180 \$							-5 198 956 \$
Avec optimisation des achats selon les prix à terme										
821 209 MWh	912 515 MWh	17 MWh	65 134 558 \$	72 050 168 \$	2 932 \$	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$	
1 733 742 MWh			137 187 658 \$			0 \$				0 \$
			137 187 658 \$							-24 972 478 \$

2028

En MW			En \$ CA/MWh							
Seuil 600 MW ACT ON	Seuil 1 000 MW ACT NY	> 1 000 MW ACT N.A	Prix à terme			Frais de sortie et de courtage				
			ON	NY	N.A	Sortie - ON	Sortie - NY	Sortie - N.A	Courtage	
1 639 168 MWh	803 982 MWh	955 MWh	129 897 509 \$	64 550 788 \$	78 784 \$	11 511 384 \$	11 273 905 \$	36 540 \$	2 474 656 \$	
2 444 104 MWh			194 527 080 \$			22 821 828 \$				2 474 656 \$
			219 823 564 \$							
Avec optimisation des achats selon les prix à terme, les frais de sortie et de courtage										
829 029 MWh	1 614 120 MWh	955 MWh	70 209 767 \$	104 544 283 \$	78 784 \$	5 822 025 \$	22 634 137 \$	36 540 \$	2 474 656 \$	
2 444 104 MWh			174 832 834 \$			28 492 702 \$				2 474 656 \$
			205 800 192 \$							-14 023 372 \$
Avec optimisation des achats selon les prix à terme										
828 847 MWh	1 608 048 MWh	7 209 MWh	70 198 845 MWh	104 207 989 MWh	417 214 MWh	0 MWh	0 MWh	0 MWh	0 MWh	
1 733 742 MWh			174 824 048 \$			0 \$				0 \$
			174 824 048 \$							-44 999 516 \$

2026 - 2028

En MW			En \$ CA/MWh							
Seuil 600 MW ACT ON	Seuil 1 000 MW ACT NY	> 1 000 MW ACT N.A	Prix à terme			Frais de sortie et de courtage				
			ON	NY	N.A	Sortie - ON	Sortie - NY	Sortie - N.A	Courtage	
4 176 049 MWh	2 006 879 MWh	1 975 MWh	339 356 387 \$	180 928 853 \$	253 781 \$	28 931 225 \$	27 397 850 \$	74 228 \$	6 292 321 \$	
6 184 904 MWh			520 539 021 \$			56 403 304 \$				6 292 321 \$
			583 234 646 \$							
Avec optimisation des achats selon les prix à terme, les frais de sortie et de courtage										
2 710 211 MWh	3 472 717 MWh	1 975 MWh	226 789 814 \$	261 743 053 \$	253 781 \$	18 736 863 \$	47 572 186 \$	74 228 \$	6 292 321 \$	
6 184 904 MWh			488 786 649 \$			66 383 277 \$				6 292 321 \$
			561 462 247 \$							-21 772 399 \$
Avec optimisation des achats selon les prix à terme										
2 564 249 MWh	3 612 425 MWh	8 230 MWh	215 477 820 \$	271 904 733 \$	592 211 \$	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$	
6 184 904 MWh			487 974 764 \$			0 \$				0 \$
			487 974 764 \$							-95 259 882 \$