

**ADDITIONS EN CAPITAL PORTÉES AU COMPTE DE NIVELLEMENT DE LA TEMPÉRATURE ET DU VENT
POUR L'EXERCICE CLOS LE 30 SEPTEMBRE 2020**

N° de ligne	Description	Normalisation		Contrepartie de la normalisation		Nivellement	Degrés-jours (base 13)			km/h-jours		
		Volumes (10 ³ m ³) (1)	Revenus (000 \$) Distribution (2)	Volumes (10 ³ m ³) (3)	Revenus (000 \$) Distribution (4)	Mensuel (000 \$) (5) (2)+(4)	Réel (6)	Normal (7)	Écarts (8) (7)-(6)	Réel (9)	Normal (10)	Écarts (11) (10)-(9)
1	Octobre 2019	11 154	1 722 \$	-	- \$	1 722 \$	120	144	24	384	342	(42)
2	Novembre 2019	(54 364)	(7 606) \$	-	- \$	(7 606) \$	439	321	(118)	462	437	(26)
3	Décembre 2019	7 710	1 076 \$	-	- \$	1 076 \$	542	565	23	508	472	(36)
4	Janvier 2020	44 877	6 283 \$	5 905	(147) \$	6 136 \$	593	678	85	422	497	75
5	Février 2020	12 089	1 692 \$	2 110	(52) \$	1 640 \$	564	588	24	475	451	(25)
6	Mars 2020	23 564	3 297 \$	-	- \$	3 297 \$	400	450	50	528	485	(43)
7	Avril 2020	(22 161)	(3 421) \$	-	- \$	(3 421) \$	247	203	(44)	537	422	(115)
8	Mai 2020	(21 623)	(3 338) \$	-	- \$	(3 338) \$	88	42	(46)	235	190	(46)
9	Juin 2020	-	- \$	-	- \$	- \$						
10	Juillet 2020	-	- \$	-	- \$	- \$						
11	Août 2020	-	- \$	-	- \$	- \$						
12	Septembre 2020	-	- \$	-	- \$	- \$						
13	Total	1 245	(295) \$	8 015 ⁽¹⁾	(199) \$ ⁽²⁾	(494) \$	2 993	2 991	(3)	3 552	3 295	(257)

(1) Énergir-10, Doc. 1, p. 2.

(2) Énergir-10, Doc. 1, p. 2.

**CONTREPARTIE PARTIELLE DE LA NORMALISATION
POUR L'EXERCICE CLOS LE 30 SEPTEMBRE 2020**

N° de ligne		oct-19 (1)	nov-19 (2)	déc-19 (3)	janv-20 (4)	fév-20 (5)	mars-20 (6)	avr-20 (7)	mai-20 (8)	TOTAL (9)
1	Résultats réels (10 ³ m ³)									
2	Interruptions brutes	-	-	1 240	922	1 544	-	-	-	3 707
3	Gaz appoint interruptible	-	-	797	653	1 116	-	-	-	2 566
4	Interruptions nettes	-	-	443	270	428	-	-	-	1 140
5	Projection D-2019-141 (10 ³ m ³)									
6	Interruptions brutes	-	-	-	6 174	2 538	-	-	-	8 712
7	Gaz appoint interruptible	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Interruptions nettes	-	-	-	6 174	2 538	-	-	-	8 712
9	Écarts (10 ³ m ³)									
10	Interruptions brutes	-	-	1 240	(5 252)	(994)	-	-	-	(5 006)
11	Gaz appoint interruptible	-	-	797	653	1 116	-	-	-	2 566
12	Volume de contrepartie théorique	-	-	443	(5 905)	(2 110)	-	-	-	(7 572)
13	Normalisation	11 154	(54 364)	7 710	44 877	12 089	23 564	(22 161)	(21 623)	1 245
14	CONDITIONS D'APPLICATION									
15	Critère 1 Vol. contrepartie <= Vol. norm.	VRAI	VRAI	VRAI	VRAI	VRAI	VRAI	VRAI	VRAI	
16	Critère 2 Vol. contrepartie sens opposé à la norm.	FAUX	FAUX	FAUX	VRAI	VRAI	FAUX	FAUX	FAUX	
17	CONTREPARTIE									
18	Volumes de contrepartie (10 ³ m ³)	-	-	-	(5 905)	(2 110)	-	-	-	(8 015)
19	Taux de contrepartie (¢/m ³)	-	-	-	2,48	2,48	-	-	-	2,48
20	Revenus de contrepartie (000 \$)	- \$	- \$	- \$	(147) \$	(52) \$	- \$	- \$	- \$	(199) \$