

PÉRIODE DU 1^{ER} JANVIER AU 31 MARS 2010

**SUIVI DÉTAILLÉ DES ACTIVITÉS D'ACHAT ET DE VENTE
DU DISTRIBUTEUR**

SOUS DISPENSE (D-2008-133)

DOCUMENT CONFIDENTIEL

PÉRIODE DU 1^{ER} JANVIER AU 31 MARS 2010

Achats
Transactions bilatérales

SOMMAIRE DES TRANSACTIONS BILATÉRALES PAR FOURNISSEUR

Fournisseur	Produit	(MWh)	\$ US	\$ US/MWh	\$ Can	\$ Can / MWh	Taux de change
Cargill Energy Trading Canada, Inc.	24 heures	-	-		-		
Cargill Energy Trading Canada, Inc.	Hors pointe	-	-		-		
Cargill Energy Trading Canada, Inc.	Pointe	9 600	619 786	64,56	638 400	66,50	0,9708
Powerex	24 heures	1 200	57 377	47,81	59 100	49,25	0,9708
Powerex	Hors pointe	-	-		-		
Powerex	Pointe	-	-		-		
Total		10 800	677 163	62,70	697 500	64,58	0,9708

1\$Ca = 0.9708427

PÉRIODE DU 1^{ER} JANVIER AU 31 MARS 2010

LISTE DES TRANSACTIONS BILATÉRALES PAR FOURNISSEUR

Fournisseur	Produit	Date début	Date fin	Date légale	Quantité totale	Prix moyen OPA	Prix de référence
Cargill Energy Trading Canada, Inc.	On Peak	2010-01-30	2010-02-03	2010-01-29	9600	66,50	64,75 (5)
	All hours	2010-02-03	2010-02-03	2010-01-30	1200	49,25	47,25 (5)

Note:

Les outils de marché utilisés pour établir les prix de référence sont la plate-forme électronique ICE (Inter Continental Exchange) End of Day Report (EOD), les prix RT (Real Time) et/ou les prix DAM (Day-Ahead Market) de la zone M du NYISO, les prix du IESO-Ontario ou les prix de l'ISO-NE Nouvelle-Angleterre, selon le produit recherché le jour de la transaction. Lorsque le prix utilisé est à une zone, les frais de transport et de sortie doivent ensuite être ajoutés pour refléter un prix à la frontière du Québec. Étant donné qu'ICE ne transige pas à frontière du Québec, les prix sont constitués tel que suit:

- prix à terme (« forward ») d'une zone liquide dans le marché du NYISO, IESO ou du ISO-NE;
- estimation d'un « basis » reflétant la différence moyenne entre les prix à cette zone liquide et les prix à la zone frontière;
- frais de transport et de sortie, nécessaires pour livrer l'énergie à la frontière du Québec.

Note¹: ICE EOD Zone A du NYISO;
 Note²: DAM Zone HQ_GEN_IMPORT (M) du NYISO;
 Note³: DAM Zone P/PII du NE-ISO;
 Note⁴: RT Zone Otto-Holden du IESO de l'Ontario;
 Note⁵: RT Zone PQAT de l'IESO de l'Ontario.

Direction, Approvisionnement en électricité
 Hydro-Québec Distribution

SUIVI DÉTAILLÉ DES ACTIVITÉS D'ACHAT ET DE VENTE
 DU DISTRIBUTEUR

PÉRIODE DU 1^{ER} JANVIER AU 31 MARS 2010

Achats
Transactions sur bourse d'énergie

SOMMAIRE DES TRANSACTIONS PAR BOURSE

Bourse	Produit	Nombre de transaction	Quantité totale	Prix moyen \$US	Prix moyen \$Can (*)
NE ISO	RT	15	10 320	85,09 \$	87,64 \$
NE ISO	DAM	1	5 180	84,81 \$	87,36 \$
NBSO	URG ⁽¹⁾	1	1 345	286,57 \$	295,17 \$
NBSO	NBP ⁽²⁾	12	2 874	194,57 \$	200,41 \$
IESO	RT	2	1 290	49,39 \$	50,87 \$
NY ISO	DAM	5	53 140	63,74 \$	65,65 \$
CF(L)Co	URG ⁽³⁾	1	2 405	2,47 \$	2,54 \$
Total		37	76 554	74,70 \$	76,95 \$

*1\$Ca = 0,9708427

Note 1: Achat pour cause de verglas au prix de l'énergie d'urgence du NBSO

Note 2: Achat pour cause de verglas à prix fixe avec NB Power

Note 3: Achat pour cause de verglas au prix de l'énergie d'urgence de Churchill Falls (Labrador) Corp

PÉRIODE DU 1^{ER} JANVIER AU 31 MARS 2010

LISTE DES TRANSACTIONS EN BOURSE

Bourse	Produit	Date début	Date fin	Date de transaction	Quantité totale MWh	Prix moyen \$Ca/MWh
NE ISO	RT	2010-01-07	2010-01-07	2010-01-07	1 120	76,77 \$
NE ISO	RT	2010-01-07	2010-01-08	2010-01-07	140	51,63 \$
NE ISO	RT	2010-01-08	2010-01-08	2010-01-07	870	92,69 \$
NE ISO	RT	2010-01-08	2010-01-08	2010-01-08	980	59,38 \$
NE ISO	RT	2010-01-08	2010-01-08	2010-01-08	1 400	86,62 \$
NE ISO	RT	2010-01-08	2010-01-09	2010-01-08	140	88,45 \$
NE ISO	DAM	2010-01-09	2010-01-12	2010-01-08	5 180	87,36 \$
NE ISO	RT	2010-01-10	2010-01-11	2010-01-08	3 200	102,74 \$
NE ISO	RT	2010-01-11	2010-01-11	2010-01-11	1 000	100,53 \$
NE ISO	RT	2010-01-11	2010-01-12	2010-01-11	1 196	56,41 \$
NE ISO	RT	2010-01-12	2010-01-12	2010-01-11	21	61,95 \$
NE ISO	RT	2010-01-12	2010-01-12	2010-01-11	225	77,23 \$
NE ISO	RT	2010-01-12	2010-01-12	2010-01-12	28	60,55 \$
Total NE ISO					15 500	87,55 \$

Bourse	Produit	Date début	Date fin	Date de transaction	Quantité totale MWh	Prix moyen \$Ca/MWh
CF(L)Co	URG	2010-01-03	2010-01-10	2010-01-01	2 405	2,54 \$
Total CF(L)Co					2 405	2,54 \$

PÉRIODE DU 1^{ER} JANVIER AU 31 MARS 2010

Bourse	Produit	Date début	Date fin	Date de transaction	Quantité totale MWh	Prix moyen \$Ca/MWh
NBSO	NBP	2010-01-11	2010-01-11	2010-01-11	300	207,04 \$
NBSO	NBP	2010-01-11	2010-01-11	2010-01-11	100	207,04 \$
NBSO	NBP	2010-01-11	2010-01-11	2010-01-11	300	207,04 \$
NBSO	NBP	2010-01-11	2010-01-11	2010-01-11	100	207,04 \$
NBSO	NBP	2010-01-11	2010-01-11	2010-01-11	150	207,04 \$
NBSO	NBP	2010-01-12	2010-01-12	2010-01-12	200	207,04 \$
NBSO	NBP	2010-01-12	2010-01-12	2010-01-12	400	207,04 \$
NBSO	NBP	2010-01-12	2010-01-12	2010-01-12	200	207,04 \$
NBSO	NBP	2010-01-12	2010-01-12	2010-01-12	200	207,04 \$
NBSO	NBP	2010-01-12	2010-01-12	2010-01-12	200	207,04 \$
NBSO	NBP	2010-01-12	2010-01-12	2010-01-12	25	186,44 \$
NBSO	NBP	2010-01-12	2010-01-12	2010-01-12	749	186,44 \$
NBSO	NBP	2010-01-12	2010-01-12	2010-01-12	150	186,44 \$
NBSO	URG	2010-01-11	2010-01-12	2010-01-08	1 345	295,17 \$
Total NBSO					4 219	230,62 \$

Bourse	Produit	Date début	Date fin	Date de transaction	Quantité totale MWh	Prix moyen \$Ca/MWh
IESO	RT	2010-01-30	2010-01-31	2010-01-29	800	54,55 \$
IESO	RT	2010-01-05	2010-01-05	2010-01-05	490	48,62 \$
Total IESO					1 290	50,87 \$

Bourse	Produit	Date début	Date fin	Date de transaction	Quantité totale MWh	Prix moyen \$Ca/MWh
NY ISO	DAM	2010-01-29	2010-01-30	2010-01-27	7 200	70,49 \$
NY ISO	DAM	2010-02-01	2010-02-03	2010-01-29	34 000	60,79 \$
NY ISO	DAM	2010-01-05	2010-01-05	2010-01-03	2 100	83,01 \$
NY ISO	DAM	2010-01-12	2010-01-13	2010-01-10	8 400	73,16 \$
NY ISO	DAM	2010-02-01	2010-02-03	2010-01-29	1 440	87,29 \$
Total NY ISO					53 140	65,65 \$

PÉRIODE DU 1^{ER} JANVIER AU 31 MARS 2010

Ventes
Transactions bilatérales

SOMMAIRE DES TRANSACTIONS BILATÉRALES PAR ACHETEUR

AUCUNE TRANSACTION BILATÉRALE EN MODE VENTE AU PREMIER TRIMESTRE 2010

Ventes
Transactions sur bourse d'énergie

SOMMAIRE DES TRANSACTIONS PAR BOURSE

AUCUNE TRANSACTION BOURSE EN MODE VENTE AU PREMIER TRIMESTRE 2010