

<input checked="" type="checkbox"/>	Négociation - Dérivés sur taux d'intérêt	<input type="checkbox"/>	Back-office - Options
<input type="checkbox"/>	Négociation - Dérivés sur actions et indices	<input type="checkbox"/>	Technologie
<input checked="" type="checkbox"/>	Back-office - Contrats à terme	<input type="checkbox"/>	Réglementation
		<input type="checkbox"/>	MCeX

CIRCULAIRE
Le 8 novembre 2010

**LISTE DES ÉMISSIONS D'OBLIGATIONS LIVRABLES DU
GOUVERNEMENT DU CANADA POUR LES
CONTRATS À TERME LGB, CGB, CGF ET CGZ**

Veillez trouver ci-joint, à titre d'information, la liste des émissions d'obligations livrables du gouvernement du Canada aux différents mois de livraison des contrats à terme LGB, CGB, CGF et CGZ. Cette liste est produite conformément aux Règles de Bourse de Montréal Inc. et de la Corporation canadienne de compensation de produits dérivés (CDCC) qui traitent des normes de livraison. Cette liste remplace celle qui a été diffusée le 7 octobre 2010 (circulaire no : 131-2010).

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec M. Santo Ferraiuolo, analyste de marché, Division de la réglementation, au 514 871-4949, poste 413, ou par courriel à sferraiuolo@m-x.ca.

Jacques Tanguay
Vice-président
Division de la Réglementation

p.j.

Circulaire no : 148-2010

**ÉMISSIONS DES OBLIGATIONS DU GOUVERNEMENT DU CANADA LIVRABLES
ET LEURS FACTEURS DE CONCORDANCE**

(Au 8 novembre 2010)

CONTRATS À TERME SUR OBLIGATIONS DU GOUVERNEMENT DU CANADA DE TRENTE ANS – LGB

Obligations du gouvernement du Canada		Montant en cours	Décembre 2010	Mars 2011	Juin 2011	Septembre 2011
Coupon	Échéance	(millions \$ CAN)				
5¾ %	1 ^{er} juin 2033	13 410	0,9694	0,9694	0,9697	0,9697
5 %	1 ^{er} juin 2037	13 999	0,8681	0,8686	0,8692	0,8696
4 %	1 ^{er} juin 2041	14 100	0,7216	0,7223	0,7232	0,7240
TOTAL DU MONTANT EN COURS DES OBLIGATIONS POUVANT FAIRE L'OBJET D'UNE LIVRAISON (millions \$ CAN)			41 509	41 509	41 509	41 509

Facteurs de conversion calculés sur la base d'un rendement de 6 %

CONTRATS À TERME SUR OBLIGATIONS DU GOUVERNEMENT DU CANADA DE DIX ANS – CGB

Obligations du gouvernement du Canada		Montant en cours	Décembre 2010	Mars 2011	Juin 2011	Septembre 2011
Coupon	Échéance	(millions \$ CAN)				
3¾ %	1 ^{er} juin 2019	17 650	0,8519	0,8552	0,8587	S/O
3½ %	1 ^{er} juin 2020	13 100	0,8210	0,8244	0,8281	0,8317
3¼ %	1 ^{er} juin 2021	6 000	0,7880	0,7917	0,7954	0,7992
TOTAL DU MONTANT EN COURS DES OBLIGATIONS POUVANT FAIRE L'OBJET D'UNE LIVRAISON (millions \$ CAN)			36 750	36 750	36 750	19 100

Facteurs de conversion calculés sur la base d'un rendement de 6 %

CONTRATS À TERME SUR OBLIGATIONS DU GOUVERNEMENT DU CANADA DE CINQ ANS – CGF

Obligations du gouvernement du Canada		Montant en cours	Décembre 2010	Mars 2011	Juin 2011	Septembre 2011
Coupon	Échéance	(millions \$ CAN)				
3 %	1 ^{er} juin 2014	14 449	0,9065	S/O	S/O	S/O
2 %	1 ^{er} décembre 2014	15 000	0,8596	0,8674	0,8754	S/O
2½ %	1 ^{er} juin 2015	9 000	0,8637	0,8704	0,8772	0,8840
3 %	1 ^{er} décembre 2015	11 341	0,8720	0,8775	0,8832	0,8889
4 %	1 ^{er} juin 2016	10 157	S/O	0,9110	0,9147	0,9183
TOTAL DU MONTANT EN COURS DES OBLIGATIONS POUVANT FAIRE L'OBJET D'UNE LIVRAISON (millions \$ CAN)			49 790	45 498	45 498	30 498

Facteurs de conversion calculés sur la base d'un rendement de 6 %

CONTRATS À TERME SUR OBLIGATIONS DU GOUVERNEMENT DU CANADA DE DEUX ANS - CGZ

Obligations du gouvernement du Canada		Montant en cours	Décembre 2010	Mars 2011	Juin 2011	Septembre 2011
Coupon	Échéance	(millions \$ CAN)				
1½ %	1 ^{er} juin 2012	8 060	0,9364	S/O	S/O	S/O
2 %	1 ^{er} septembre 2012	17 500	0,9344	0,9434	S/O	S/O
1½ %	1 ^{er} décembre 2012	10 411	0,9164	0,9263	0,9464	S/O
1¾ %	1 ^{er} mars 2013	9 600	0,9117	0,9210	0,9303	0,9399
TOTAL DU MONTANT EN COURS DES OBLIGATIONS POUVANT FAIRE L'OBJET D'UNE LIVRAISON (millions \$ CAN)			45 571	37 511	20 011	9 600

Facteurs de conversion calculés sur la base d'un rendement de 6 %

Note: Cette liste est produite conformément aux Règles de Bourse de Montréal Inc. et de la Corporation canadienne de compensation de produits dérivés (CDCC).