

AVIS RELATIF À L'ÉLECTION DU PRÉSIDENT DE TEAMSTERS CANADA

Une élection par bulletin de vote secret est présentement en cours parmi les électeurs admissibles de Teamsters Canada pour combler le poste de PRÉSIDENT DE TEAMSTERS CANADA\Vice-Président International

Les bulletins de vote seront postés le 16 février 2015. Si vous n'avez pas reçu votre bulletin le 23 février 2015, ou si vous l'avez détruit ou égaré, veuillez communiquer avec Érica D. Clapp au 1-613-768-7546 ou par courriel (PRÉFÉRABLEMENT) au edclapp@collinsbarrow.com et lui donner votre nom, votre adresse courante, votre adresse précédente, le nom de votre employeur et le nom de votre affilié (section locale ou CFTC ou CFTC-DPEV) et votre numéro de téléphone. Elle pourra alors procéder à des vérifications et vous envoyer un nouveau bulletin de vote s'il y a lieu.

Aucun bulletin de remplacement ou nouveau bulletin ne sera posté après le 11 mars 2015.

Pour être compté, votre vote devra être livré à la boîte postale au plus tard le 18 mars à 9h29 am.

Erica D. Clapp
Superviseure d'élection

Notice concerning the election of the President of Teamsters Canada

An election by secret ballot is being conducted among the eligible voters of Teamsters Canada to fill the Office of PRESIDENT OF TEAMSTERS CANADA\International Vice-President.

Ballots will be mailed on February 16th. If you have not received your ballot by February 23, 2015, or if you have lost or destroyed it, communicate with Erica D. Clapp at 1-613-768-7546 or by email (PREFERABLY) at edclapp@collinsbarrow.com and give her your name, current address, preceding address, the name of your employer, the name of the affiliate that you belong to (either a Local Union or the TCRC or the TCRCMWED) and your phone number. She will then proceed to make verifications and send you a new ballot if justified.

No replacement or new ballot will be mailed after March 11, 2015.

To be counted, your vote must be returned to the post office box at the latest on March 18th at 9:29 am.

Erica D. Clapp
Election Supervisor