

Ministry of Education
Office of the ADM
Business & Finance Division
20th Floor, Mowat Block
900 Bay Street
Queen's Park
Toronto ON M7A 1L2

Ministère de l'Éducation
Bureau du sous-ministre adjoint
Division des opérations et des finances
20^e étage, Édifice Mowat
900, rue Bay
Queen's Park
Toronto ON M7A 1L2



2015: B1

NOTE DE SERVICE

DESTINATAIRES : Surintendants des affaires

EXPÉDITEUR : Gabriel F. Sékaly
Sous-ministre adjoint
Division des politiques financières et des opérations

DATE: janvier 5, 2015

OBJET : **Mise à jour du calendrier de l'Examen du processus d'approvisionnement concurrentiel des services de transport des élèves**

Cette note de service a pour but d'apporter une mise à jour pour l'Examen du processus d'approvisionnement concurrentiel des services de transport des élèves annoncé dans la note de service 2014: B11 envoyée en octobre 2014.

À la demande du président, l'honorable Colin Campbell, la période de l'examen a été prolongée jusqu'au printemps 2015 afin de donner suffisamment de temps au Comité d'experts, constitué de Leo Gotlieb et de Paul Emanuelli, d'effectuer son analyse et consulter toutes les parties concernées. Le président et le Comité communiqueront avec les parties concernées au début de 2015.

Nous sommes déterminés à mener un examen équitable indépendant et avons confiance en M. Colin, dans le Comité d'experts et dans le processus que nous avons établi.

Si vous avez des questions, veuillez vous adresser à Cheri Hayward, directrice, Direction du soutien aux activités scolaires, au numéro 416 327-7503 ou à l'adresse cheri.hayward@ontario.ca.

Page 1 de 2

Mise à jour du calendrier de l'Examen du processus d'approvisionnement concurrentiel des services de transport des élèves

Original signé par

Gabriel F. Sékaly
Sous-ministre adjoint

cc : Directeurs de l'approvisionnement
Gestionnaires du transport
L'honorable Colin Campbell, c.r., président du comité d'examen indépendant
Leo Gotlieb, Comité d'experts d'examen indépendant
Paul Emanuelli, Comité d'experts d'examen indépendant