

**COUR SUPÉRIEURE
CHAMBRE COMMERCIALE**

CANADA
PROVINCE DE QUÉBEC
DISTRICT DE TROIS-RIVIÈRES

N°: **400-11-007180-259**

DATE : 22 mai 2026

DANS L'AFFAIRE DE LA *LOI SUR LES ARRANGEMENTS AVEC LES CRÉANCIERS DES COMPAGNIES, L.R.C. (1985), CH. C-36, EN SA VERSION MODIFIÉE* :

CAROLIS INC.
GROUPE TERRESTRIA INC.
9273-2270 QUÉBEC INC.
9325-1320 QUÉBEC INC.
9306-3931 QUÉBEC INC.
9387-4683 QUÉBEC INC.
9325-1049 QUÉBEC INC.
2436-9639 QUÉBEC INC.

Débitrices

et

LEMIEUX NOLET INC.

Contrôleur/Requérant pour l'émission d'une ordonnance mettant fin aux Procédures LACC

**CERTIFICAT DU CONTRÔLEUR RELATIVEMENT
À LA FIN DES PROCÉDURES LACC**

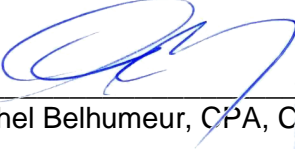
1. Lemieux Nolet inc. a été nommée à titre de contrôleur (en cette qualité le « **Contrôleur** »), notamment, des débitrices Carolis inc., Groupe Terrestria inc., 9273-2270 Québec inc., 9306-3931 Québec inc., 9387-4683 Québec inc. et 2436-9639 Québec inc. (collectivement les « **Débitrices Carolis et al** ») dans le cadre des procédures entamées en vertu de la *Loi sur les arrangements avec les créanciers des compagnies*, RSC 1985, c. C-36, en sa version modifiée (la « **LACC** »), et ce, en vertu d'une Ordonnance initiale émise par la Cour le 24 avril 2025 et d'une Ordonnance de transition émise par la Cour le 28 janvier 2026 (les « **Procédures LACC** »).
2. En vertu d'une ordonnance rendue par la Cour le 14 mai 2026 en la présente instance (l'« **Ordonnance mettant fin aux Procédures LACC** »), Lemieux Nolet inc. doit être libérée de son rôle de Contrôleur des Débitrices Carolis et Al dans le cadre des Procédures LACC sur émission du présent Certificat.

LE CONTRÔLEUR CERTIFIE que :

3. Au meilleur de ses connaissances, toutes les questions soulevées et affaires à régler relativement aux Débitrices Carolis et al dans le cadre des Procédures LACC sont maintenant résolues ou complétées.

EN CONSÉQUENCE, ce certificat a été délivré par le Contrôleur le 22 mai 2026.

LEMIEUX NOLET INC., *ès qualités* de Contrôleur,
et non à titre personnel

Par : 
Michel Belhumeur, CPA, CIRP, SAI