

Le 9 décembre 2025

Objet : Attestation – Projet d'optimisation Pointe-du-Lac 2027 – Conduites de collecte

Je, soussigné, Philippe Albert, ing., membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec (no OIQ 141670), agissant à titre d'ingénieur de projet pour Le Groupe Ultragen Ltée dans le cadre du projet de conduites de collecte du projet d'optimisation 2027 du site de Pointe-du-Lac d'Intragaz, atteste par la présente ce qui suit :

1. J'ai préparé ou supervisé la préparation des documents techniques suivants relatifs au Projet :
 - le rapport intitulé « Demande d'examen de projet de construction ou d'utilisation d'un pipeline », no 4325-PJ-RAP-01_00, daté du 15 septembre 2025, et ses annexes, incluant notamment l'« Annexe 1 – Programme technique de construction du pipeline » datée du 10 septembre 2025, et l'« Annexe 4 – Démonstration de calcul – Conception de canalisation selon CAN/CSA Z662-23 »;
 - ainsi que les documents techniques préparés ou à préparer dans le cadre de la demande d'autorisation auprès du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, couvrant les modalités de construction, d'utilisation, d'entretien, de surveillance et de mise hors service des conduites du Projet (par exemple le manuel de construction, d'utilisation et d'entretien, le programme d'inspections avant et après la mise en service, le programme de surveillance et de contrôle et le plan de remise en état des aires de travail temporaires, lorsque requis).
2. À ma connaissance, la conception du pipeline visé par ces documents, incluant la construction, l'utilisation, l'entretien et la mise hors service temporaire ou définitive, a été ou sera réalisée conformément aux exigences du Règlement sur les licences d'exploration, de production et de stockage d'hydrocarbures et sur l'autorisation de construction ou d'utilisation d'un pipeline (S-34.1, r. 3) et, en particulier, aux normes mentionnées à l'article 132, soit :
 - CSA Z662 – Réseaux de canalisations de pétrole et de gaz;
 - CSA Z341 – Storage of hydrocarbons in underground formations, lorsque applicable;
 - CSA Z246.1 – Gestion de la sûreté des installations liées à l'industrie du pétrole et du gaz naturel;
 - CSA Z246.2 – Préparation et intervention d'urgence pour les installations liées à l'industrie du pétrole et du gaz naturel;
 - CSA Z731 – Planification des mesures et interventions d'urgence;
 - CSA Z247 – Prévention des dommages pour la protection des infrastructures souterraines.
3. En ma qualité d'ingénieur responsable, je suis d'avis que la conception et les méthodes de réalisation décrites dans ces documents sont de nature à assurer la sécurité des personnes et des biens ainsi que la protection de l'environnement pour la construction, l'utilisation, l'entretien et la mise hors service temporaire ou définitive du pipeline du Projet d'optimisation Pointe-du-Lac 2027.

En foi de quoi, j'ai signé et apposé mon sceau ce 2025-12-09 à Saint-Mathias-sur-Richelieu.



Philippe Albert, ing.
No OIQ 141670
Le Groupe Ultragen Ltée