



**NOVA Gas Transmission Ltd. (NGTL)
Projet d'agrandissement du couloir nord
(prolongement de Bear Canyon North, tronçon North Star 2 et tronçon Red Earth 3)
Avis relatif au tracé détaillé proposé aux termes de l'alinéa
201(1)(b) de la Loi sur la Régie de l'énergie canadienne**

RELATIVEMENT À la Loi sur la Régie canadienne de l'énergie (la « LRCE ») et à ses règlements d'application;

RELATIVEMENT AU certificat d'utilité publique GC-131 approuvant le tracé général du projet (prolongement de Bear Canyon North, tronçon North Star 2 et tronçon Red Earth 3), un agrandissement afin de respecter des contrats de service ferme existants et incrémentiels pour la réception de gaz naturel non corrosif sur le réseau de NGTL ainsi que pour satisfaire à des besoins prévus en matière d'approvisionnement. Le projet consiste en des doubléments de pipeline d'environ 81 km composés de trois tronçons :

- doublement de la canalisation principale Nord-Ouest n° 2 (prolongement de Bear Canyon North) : d'environ 25 km de pipeline d'un diamètre de 914 mm (NPS 36) commençant à SE 10-083-12 W6M et se terminant à NW 13-085-13 W6M.
- doublement du couloir centre-nord (tronçon North Star 2) : d'environ 24 km de pipeline d'un diamètre de 1 219 mm (NPS 48) commençant à NW 36-093-24 W5M et se terminant à NW 20-093-21 W5M.
- doublement du couloir centre-nord (tronçon Red Earth 3) : d'environ 32 km de pipeline d'un diamètre de 1 219 mm (NPS 48) commençant à SE 08-091-05 W5M et se terminant à SW 33-091-08 W5M.

NGTL propose que le tracé détaillé du projet qui est illustré sur la carte qui accompagne cet avis, qui est publié conformément aux dispositions de l'alinéa 201(1)(b) de la LRCE. Il est proposé que les tracés des sections du pipeline franchissent les terrains figurant dans les tableaux ci-joints.

Si vous avez des raisons de croire que le tracé détaillé proposé pourrait nuire à vos terrains, vous pouvez vous y opposer en déposant une déclaration d'opposition écrite auprès de la Régie de l'énergie du Canada dans les 30 jours suivant la publication de cet avis. Un formulaire de la déclaration d'opposition au tracé détaillé peut être trouvé sur le site Web de la Régie à l'adresse www.rec-cer.gc.ca/declaration-opposition. La déclaration d'opposition doit préciser la nature de votre intérêt dans les terrains et les motifs de votre opposition au tracé détaillé.

Une copie de la déclaration d'opposition écrite doit être envoyée aux adresses suivantes :

Régie de l'énergie du Canada
517, Dixième Avenue S.-O., bureau 210
Calgary (Alberta) T2R 0A8
Secrétaire de la Commission
Courriel : secretaire@rec-cer.gc.ca
Téléphone : 1-800-899-1265

NOVA Gas Transmission Ltd.
450, Première Rue S.-O.
Calgary (Alberta) T2P 5H1
À l'attention de : Debbie Barnett
Courriel : debbie_barnett@tcenergy.com
Téléphone : 403-920-6938
Télécopieur : 403-920-2334

Lorsqu'une déclaration écrite est déposée auprès de la Régie dans les 30 jours suivant la publication de cet avis, la Commission de la Régie de l'énergie du Canada doit ordonner sans délai, sous réserve de certaines exceptions indiquées ci-dessous, la tenue d'une audience publique.

La Commission peut, à tout moment, rejeter une déclaration écrite, et n'est pas tenue de prendre des mesures à cet égard si la personne à l'origine de la déclaration dépose un avis de retrait de celle-ci ou si la Commission juge que la déclaration est frivole, vexatoire ou dénuée de bonne foi.

Si la Commission détermine qu'il y a lieu de tenir une audience publique, elle fixe un lieu et un moment acceptables pour l'audience et publie un avis d'audience dans au moins un numéro d'une publication, s'il y en a, largement diffusée dans la région où les terrains dont il est proposé de faire l'acquisition sont situés. La Commission enverra également un avis à chaque personne qui dépose une déclaration écrite d'opposition auprès de la Régie.

S'il est sécuritaire de le faire et si la Commission le juge nécessaire, la Commission, ou une personne autorisée par la Régie, peut faire l'inspection des terrains dont il est proposé d'être acquis, loués, pris en possession ou utilisés ou qui sont touchés par la construction du projet.

Au cours de l'audience publique, la Commission permettra à toutes les personnes qui ont déposé une déclaration d'opposition écrite de présenter des observations et elle se réserve par ailleurs le droit d'autoriser toute autre personne intéressée à lui présenter des observations, si la Commission le juge approprié.

La Commission tiendra compte de toutes les déclarations d'opposition écrites et de toutes les observations présentées au cours de l'audience pour déterminer le meilleur tracé détaillé possible pour le projet, ainsi que les méthodes et moments les plus indiqués pour la construction du projet. La Commission peut assortir son approbation des conditions qu'elle estime indiquées.

Après avoir tenu une audience concernant une partie du projet et avoir approuvé ou refusé les plan, profil et le livre de renvoi relatif à cette partie, la Commission fait parvenir une copie de sa décision et de ses motifs à chaque personne qui lui ont présenté des observations durant l'audience.

La Commission peut, par ordonnance, fixer à la somme qu'elle estime raisonnable les frais provisoires ou définitifs engagés pour la présentation, passée ou à venir, d'observations à la Commission lors d'une audience, et cette somme est versée, sans délai et de façon provisoire ou définitive, à la personne concernée par NGTL.

Une copie des plan, profil et du livre de renvoi relatifs au tracé détaillé du projet est à disposition pour inspection en ligne sur <https://www.tcenergy.com/operations/natural-gas/north-corridor-expansion-project/> ou aux emplacements suivants :

CALGARY

NOVA Gas Transmission Ltd.
450, Première Rue S.-O.
Calgary (Alberta) T2P 5H1
Téléphone : 403-920-6938

RED EARTH CREEK

Bibliothèque communautaire de Red Earth Creek
115, rue Sandy
Red Earth Creek (Alberta) T0G 1X0
Téléphone : (780) 649-3540
Courriel : librarian@reearthlibrary.ab.ca

MANNING

Bibliothèque municipale de Manning
407, rue Main
Manning (Alberta) T0H 2M0
Téléphone : (780) 836-3054
Courriel : librarian@manninglibrary.ab.ca

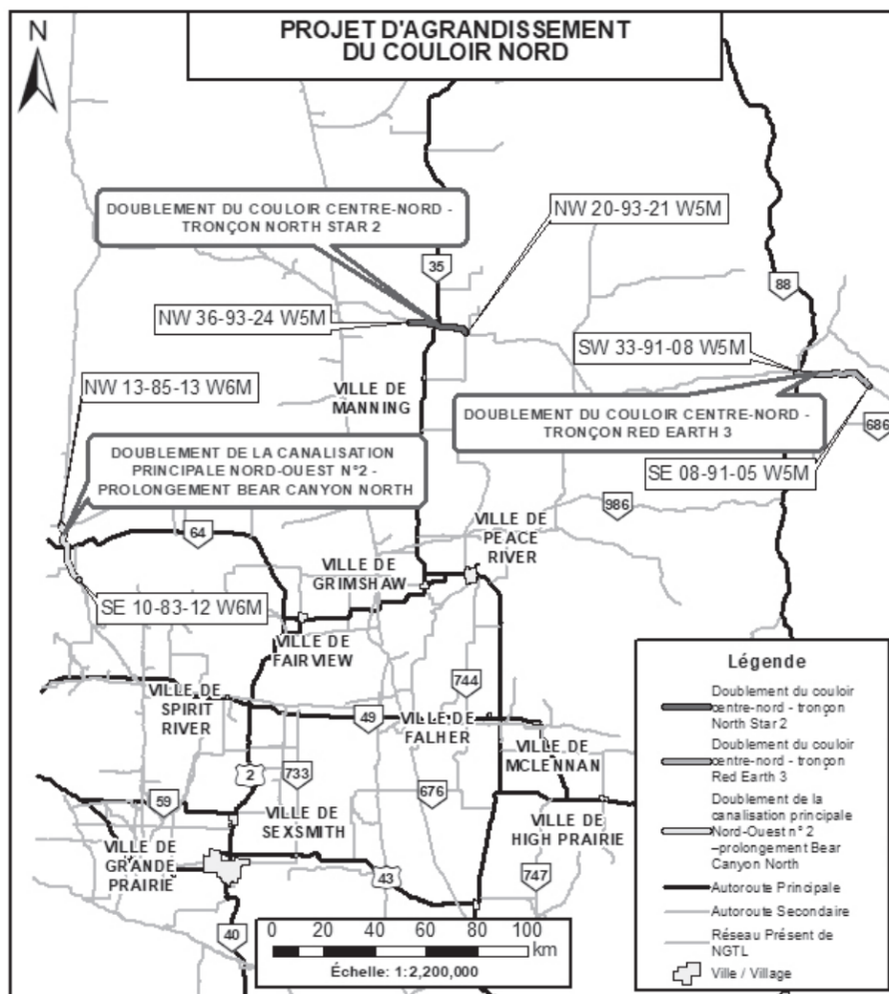
WORSLEY

Bibliothèque Worsley et du district
216, avenue Alberta
Worsley (Alberta) T0H 3W0
Téléphone : (780) 685-3842
Courriel : awdlib@hotmail.com

Veillez communiquer avec Debbie Barnett, représentant du service des terres, NOVA Gas Transmission Ltd., au 403-920-6938, ou avec la Régie de l'énergie du Canada au 1-800-899-1265 pour toute questions concernant cet avis, les des plan, profil et livre de renvoi ou de la procédure relative au tracé détaillé.

Fait à **Calgary, Alberta** le 28 jour de septembre 2021.

NOVA Gas Transmission Ltd.



Document Control: NCE_GENERAL_UGS-G-MP-001

Avis public

Doublement de la canalisation principale Nord-Ouest no 2 – prolongement Bear Canyon North

DESCRIPTION DU TERRAIN

SE 1/4 DE SEC-10 TWP-83 RGE-12 W6M
 NE 1/4 DE SEC-10 TWP-83 RGE-12 W6M
 NW 1/4 DE SEC-10 TWP-83 RGE-12 W6M
 SW 1/4 DE SEC-15 TWP-83 RGE-12 W6M
 SE 1/4 DE SEC-16 TWP-83 RGE-12 W6M
 NE 1/4 DE SEC-16 TWP-83 RGE-12 W6M
 NW 1/4 DE SEC-16 TWP-83 RGE-12 W6M
 SW 1/4 DE SEC-21 TWP-83 RGE-12 W6M
 NW 1/4 DE SEC-21 TWP-83 RGE-12 W6M
 NE 1/4 DE SEC-20 TWP-83 RGE-12 W6M
 SE 1/4 DE SEC-29 TWP-83 RGE-12 W6M
 NE 1/4 DE SEC-29 TWP-83 RGE-12 W6M
 NW 1/4 DE SEC-29 TWP-83 RGE-12 W6M
 SW 1/4 DE SEC-32 TWP-83 RGE-12 W6M

DESCRIPTION DU TERRAIN

NW 1/4 DE SEC-32 TWP-83 RGE-12 W6M
 NE 1/4 DE SEC-31 TWP-83 RGE-12 W6M
 SE 1/4 DE SEC-6 TWP-84 RGE-12 W6M
 NE 1/4 DE SEC-6 TWP-84 RGE-12 W6M
 SE 1/4 DE SEC-7 TWP-84 RGE-12 W6M
 NE 1/4 DE SEC-7 TWP-84 RGE-12 W6M
 SE 1/4 DE SEC-18 TWP-84 RGE-12 W6M
 NE 1/4 DE SEC-18 TWP-84 RGE-12 W6M
 SE 1/4 DE SEC-19 TWP-84 RGE-12 W6M
 NE 1/4 DE SEC-19 TWP-84 RGE-12 W6M
 NW 1/4 DE SEC-19 TWP-84 RGE-12 W6M
 SW 1/4 DE SEC-30 TWP-84 RGE-12 W6M
 SE 1/4 DE SEC-25 TWP-84 RGE-13 W6M
 NE 1/4 DE SEC-25 TWP-84 RGE-13 W6M

DESCRIPTION DU TERRAIN

SE 1/4 DE SEC-36 TWP-84 RGE-13 W6M
 NE 1/4 DE SEC-36 TWP-84 RGE-13 W6M
 SE 1/4 DE SEC-1 TWP-85 RGE-13 W6M
 NE 1/4 DE SEC-1 TWP-85 RGE-13 W6M
 SE 1/4 DE SEC-12 TWP-85 RGE-13 W6M
 SW 1/4 DE SEC-12 TWP-85 RGE-13 W6M
 NE 1/4 DE SEC-12 TWP-85 RGE-13 W6M
 NW 1/4 DE SEC-12 TWP-85 RGE-13 W6M
 SW 1/4 DE SEC-13 TWP-85 RGE-13 W6M
 SE 1/4 DE SEC-14 TWP-85 RGE-13 W6M
 NE 1/4 DE SEC-14 TWP-85 RGE-13 W6M
 NW 1/4 DE SEC-13 TWP-85 RGE-13 W6M

Doublement du couloir centre-nord - tronçon North Star 2

DESCRIPTION DU TERRAIN

NW 1/4 DE SEC-36 TWP-93 RGE-24 W5M
 NE 1/4 DE SEC-36 TWP-93 RGE-24 W5M
 NW 1/4 DE SEC-31 TWP-93 RGE-23 W5M
 NE 1/4 DE SEC-31 TWP-93 RGE-23 W5M
 NW 1/4 DE SEC-32 TWP-93 RGE-23 W5M
 NE 1/4 DE SEC-32 TWP-93 RGE-23 W5M
 NW 1/4 DE SEC-33 TWP-93 RGE-23 W5M
 NE 1/4 DE SEC-33 TWP-93 RGE-23 W5M
 NW 1/4 DE SEC-34 TWP-93 RGE-23 W5M
 NE 1/4 DE SEC-34 TWP-93 RGE-23 W5M
 NW 1/4 DE SEC-35 TWP-93 RGE-23 W5M

DESCRIPTION DU TERRAIN

NE 1/4 DE SEC-35 TWP-93 RGE-23 W5M
 NW 1/4 DE SEC-36 TWP-93 RGE-23 W5M
 NE 1/4 DE SEC-36 TWP-93 RGE-23 W5M
 NW 1/4 DE SEC-31 TWP-93 RGE-22 W5M
 SW 1/4 DE SEC-31 TWP-93 RGE-22 W5M
 SE 1/4 DE SEC-31 TWP-93 RGE-22 W5M
 SW 1/4 DE SEC-32 TWP-93 RGE-22 W5M
 SE 1/4 DE SEC-32 TWP-93 RGE-22 W5M
 SW 1/4 DE SEC-33 TWP-93 RGE-22 W5M
 SE 1/4 DE SEC-33 TWP-93 RGE-22 W5M
 SW 1/4 DE SEC-34 TWP-93 RGE-22 W5M

DESCRIPTION DU TERRAIN

SE 1/4 DE SEC-34 TWP-93 RGE-22 W5M
 SW 1/4 DE SEC-35 TWP-93 RGE-22 W5M
 NW 1/4 DE SEC-26 TWP-93 RGE-22 W5M
 NE 1/4 DE SEC-26 TWP-93 RGE-22 W5M
 NW 1/4 DE SEC-25 TWP-93 RGE-22 W5M
 NE 1/4 DE SEC-25 TWP-93 RGE-22 W5M
 NW 1/4 DE SEC-30 TWP-93 RGE-21 W5M
 SW 1/4 DE SEC-30 TWP-93 RGE-21 W5M
 SE 1/4 DE SEC-30 TWP-93 RGE-21 W5M
 NE 1/4 DE SEC-19 TWP-93 RGE-21 W5M
 NW 1/4 DE SEC-20 TWP-93 RGE-21 W5M

Doublement du couloir centre-nord - tronçon Red Earth 3

DESCRIPTION DU TERRAIN

SW 1/4 DE SEC-9 TWP-91 RGE-5 W5M
 SE 1/4 DE SEC-8 TWP-91 RGE-5 W5M
 NE 1/4 DE SEC-8 TWP-91 RGE-5 W5M
 NW 1/4 DE SEC-8 TWP-91 RGE-5 W5M
 SW 1/4 DE SEC-17 TWP-91 RGE-5 W5M
 NW 1/4 DE SEC-17 TWP-91 RGE-5 W5M
 NE 1/4 DE SEC-18 TWP-91 RGE-5 W5M
 NW 1/4 DE SEC-18 TWP-91 RGE-5 W5M
 SW 1/4 DE SEC-19 TWP-91 RGE-5 W5M
 SE 1/4 DE SEC-24 TWP-91 RGE-6 W5M
 NE 1/4 DE SEC-24 TWP-91 RGE-6 W5M
 NW 1/4 DE SEC-24 TWP-91 RGE-6 W5M
 SW 1/4 DE SEC-25 TWP-91 RGE-6 W5M
 SE 1/4 DE SEC-26 TWP-91 RGE-6 W5M
 NE 1/4 DE SEC-26 TWP-91 RGE-6 W5M

DESCRIPTION DU TERRAIN

NW 1/4 DE SEC-26 TWP-91 RGE-6 W5M
 NE 1/4 DE SEC-27 TWP-91 RGE-6 W5M
 NW 1/4 DE SEC-27 TWP-91 RGE-6 W5M
 NE 1/4 DE SEC-28 TWP-91 RGE-6 W5M
 NW 1/4 DE SEC-28 TWP-91 RGE-6 W5M
 NE 1/4 DE SEC-29 TWP-91 RGE-6 W5M
 NW 1/4 DE SEC-29 TWP-91 RGE-6 W5M
 NE 1/4 DE SEC-30 TWP-91 RGE-6 W5M
 NW 1/4 DE SEC-30 TWP-91 RGE-6 W5M
 NE 1/4 DE SEC-25 TWP-91 RGE-7 W5M
 NW 1/4 DE SEC-25 TWP-91 RGE-7 W5M
 NE 1/4 DE SEC-26 TWP-91 RGE-7 W5M
 NW 1/4 DE SEC-26 TWP-91 RGE-7 W5M
 NE 1/4 DE SEC-27 TWP-91 RGE-7 W5M
 NW 1/4 DE SEC-27 TWP-91 RGE-7 W5M

DESCRIPTION DU TERRAIN

NE 1/4 DE SEC-28 TWP-91 RGE-7 W5M
 NW 1/4 DE SEC-28 TWP-91 RGE-7 W5M
 NE 1/4 DE SEC-29 TWP-91 RGE-7 W5M
 NW 1/4 DE SEC-29 TWP-91 RGE-7 W5M
 NE 1/4 DE SEC-30 TWP-91 RGE-7 W5M
 NW 1/4 DE SEC-30 TWP-91 RGE-7 W5M
 NE 1/4 DE SEC-25 TWP-91 RGE-8 W5M
 NW 1/4 DE SEC-25 TWP-91 RGE-8 W5M
 NE 1/4 DE SEC-26 TWP-91 RGE-8 W5M
 NW 1/4 DE SEC-26 TWP-91 RGE-8 W5M
 NE 1/4 DE SEC-27 TWP-91 RGE-8 W5M
 NW 1/4 DE SEC-27 TWP-91 RGE-8 W5M
 SW 1/4 DE SEC-34 TWP-91 RGE-8 W5M
 SE 1/4 DE SEC-33 TWP-91 RGE-8 W5M
 SW 1/4 DE SEC-33 TWP-91 RGE-8 W5M