









NOTES

La tour de télécommunications proposée par AltaLink sera située à l'intérieur de la sous-station Nova 1005S de RES.



*** LÉGENDE**

-  Tour de télécommunications proposée
-  Ligne de transmission proposée pour le client
-  Sous-station proposée pour le client
-  Résidence
-  Site de puits
-  Pipeline
-  Railway
-  Road

NO: 35032683 - 6103
 DRAWIN: SG - AL
 FILE NO.: XXXXXXX
 REVISION: 2.00.00
 AL FOLDER: RESC Nova Solar
DATE: 2024-04-09

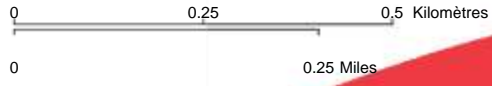


PHOTO DÉTAILLÉE DP2



PROJET PROPOSÉ
Raccordement au Réseau Solaire Nova -

Crédits des couches de service : Source : Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN et la Communauté des utilisateurs de SIG
 Bien qu'il n'y ait aucune raison de croire qu'il y a des erreurs associées aux données utilisées pour générer ce produit ou dans le produit lui-même, les utilisateurs de ces données sont avertis que des erreurs peuvent être présentes.