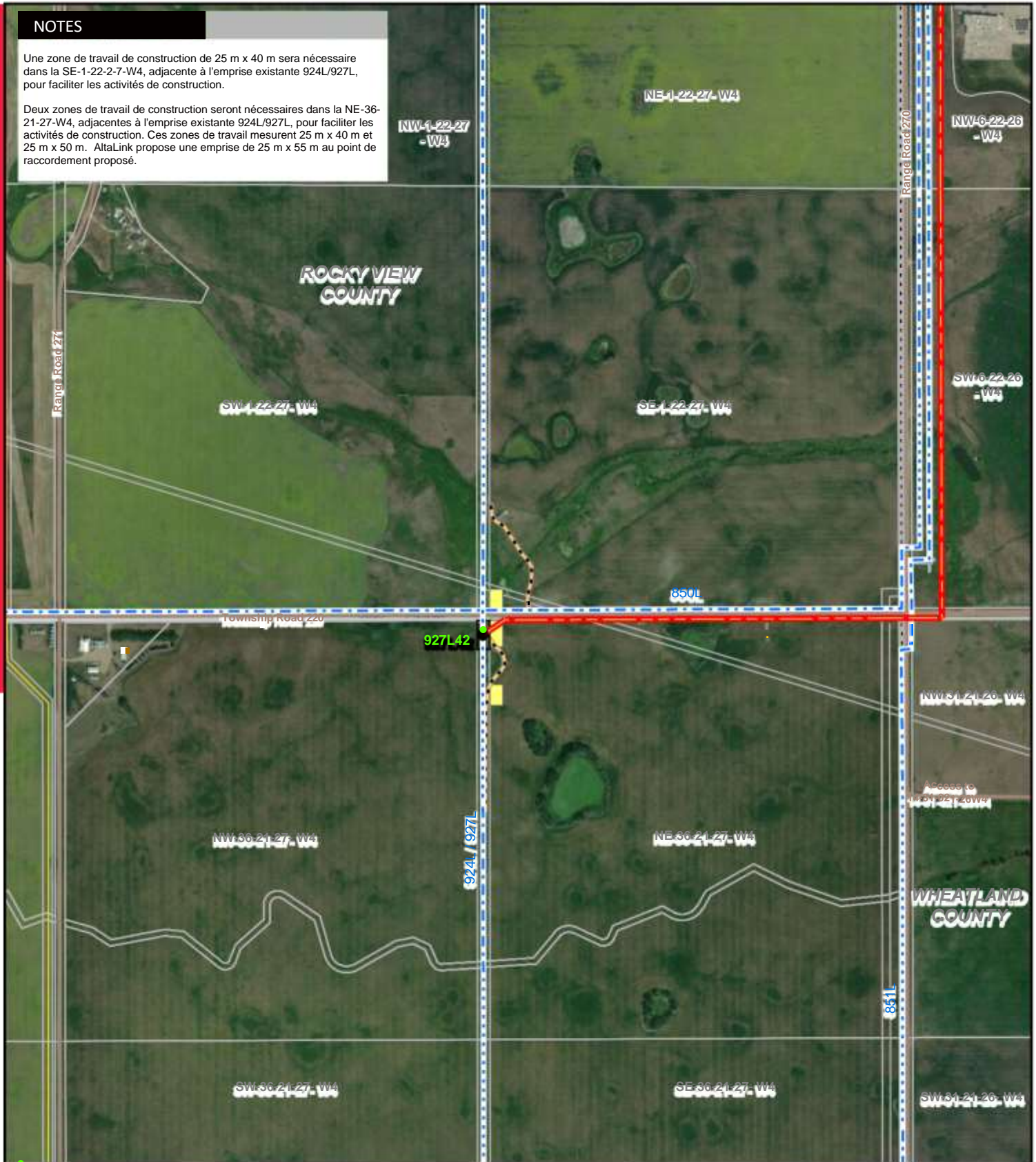


NOTES

Une zone de travail de construction de 25 m x 40 m sera nécessaire dans la SE-1-22-27-W4, adjacente à l'emprise existante 924L/927L, pour faciliter les activités de construction.

Deux zones de travail de construction seront nécessaires dans la NE-36-21-27-W4, adjacentes à l'emprise existante 924L/927L, pour faciliter les activités de construction. Ces zones de travail mesurent 25 m x 40 m et 25 m x 50 m. AltaLink propose une emprise de 25 m x 55 m au point de raccordement proposé.



LÉGENDE

- Modification proposée de la structure existante
- Ligne de transmission proposée pour le client
- Ligne de transmission existante
- Limite proposée de l'emprise
- Sentier d'accès
- Zone de travail de construction
- Résidence
- Site de puits
- Limite municipale Ou de comté
- Pipeline
- Route

NO: 35032683 - 6103
 DRAWN: SG - AL
 DOSSIER N°:
 XXXXXX
 RÉVISION: 2.01.03
 AL FOLDER: RESC Nova Solar
DATE: 2024-05-01

3

PHOTO DÉTAILLÉE

ALATALINK
 A BERKSHIRE HATHAWAY ENERGY COMPANY

DP1

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.