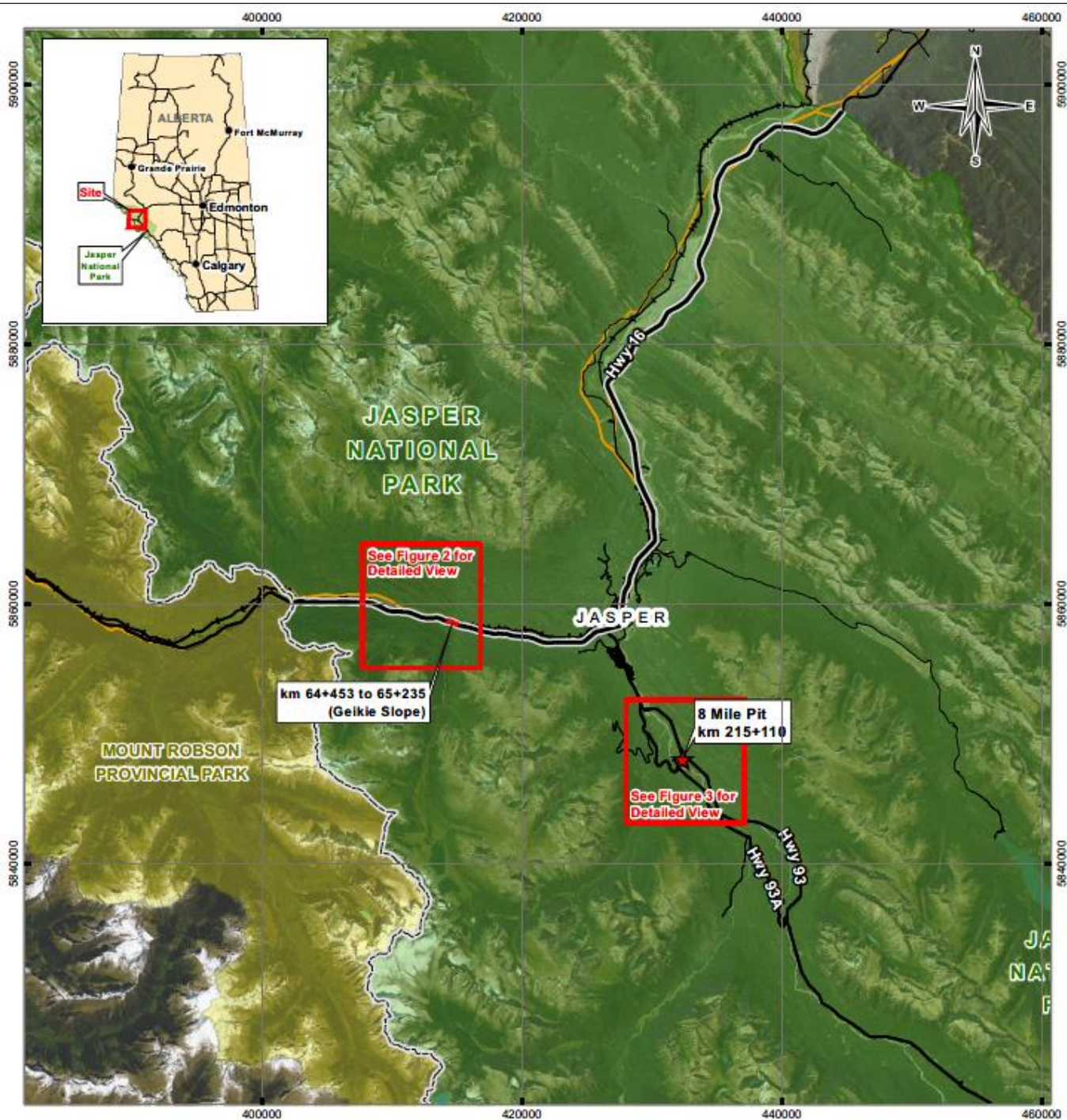


C:\Vapour\GIS\ENGINEERING\ROCK\ROCK03415-01\Maps\ROCK03415-01_Figure01_SiteLocation.mxd modified 5/1/2023 by



LÉGENDE

- ★ Site d'élimination
- Emplacement du chantier principal
- Route du projet
- Route
- Autre route
- Chemin de fer
- Pipeline
- Parc national
- Parc provincial
- Frontière entre la Colombie-Britannique et l'Alberta

NOTES
 Source des données de base : CanVec 1:50 000. Limite administrative du parc national fournie par RNCan (depuis GeoGratis). Imagerie de l'ESRI; Maxar.

Nonobstant toute version traduite du présent document ou d'un extrait de celui-ci qui pourrait être fournie conformément aux exigences des marchés publics fédéraux, la version anglaise du présent document est la version originale. En cas de conflit ou de divergence entre toute version traduite du présent document et la version anglaise, cette dernière prévaut.

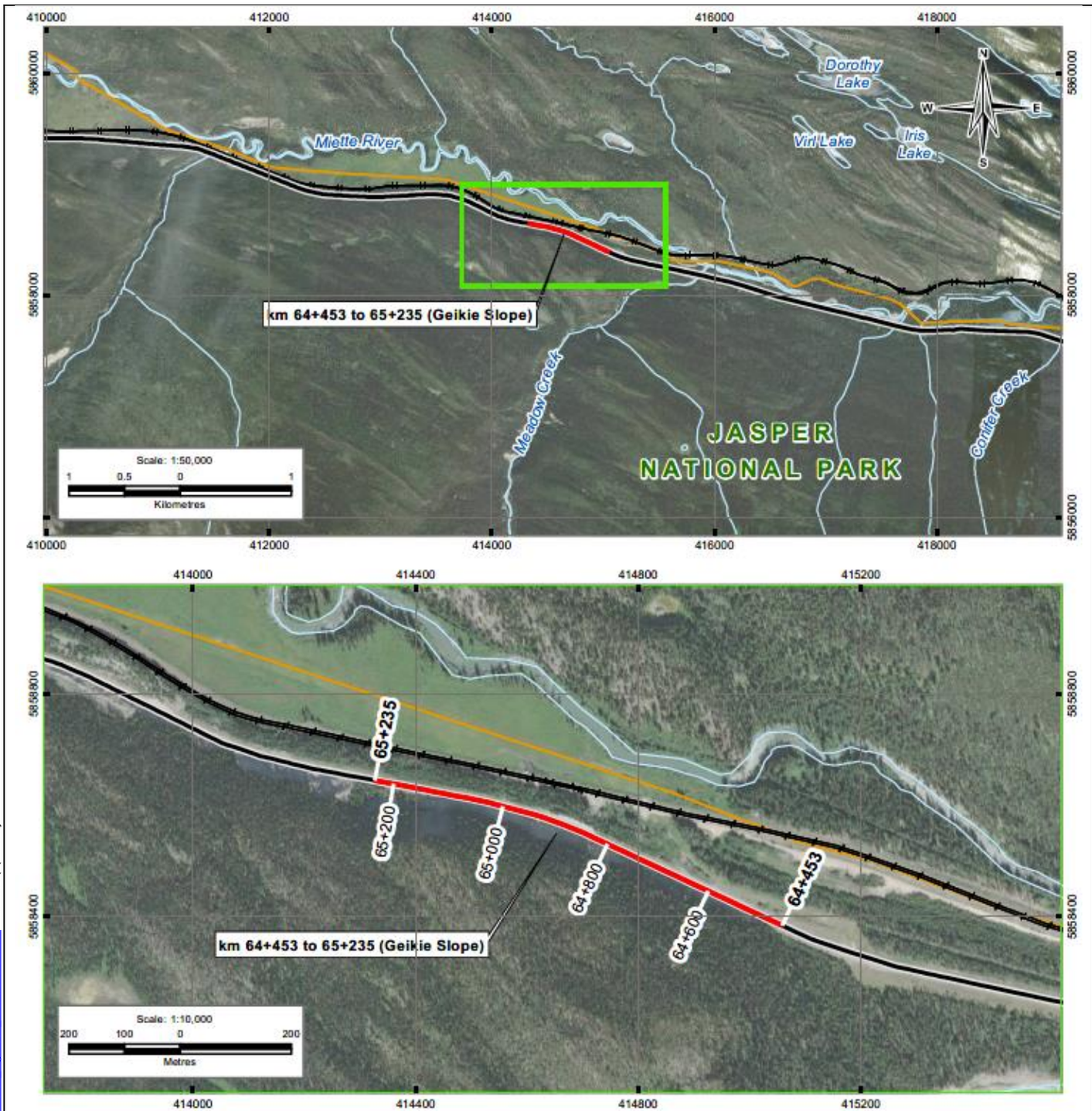
ÉTAT
 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES

PROGRAMME DE REMISE EN ÉTAT DES TALUS ROCHEUX 2023 DE LA ROUTE 16 DU PARC NATIONAL JASPER

Aperçu des chantiers de la route 16

PROJECTION UTM Zone 11		SYSTÈME DE RÉFÉRENCE NAD83		CLIENT 	
Échelle : 1:431 807 Kilomètres					
N° DOSSIER ROCK03415-01_Figure01_SiteLocation.mxd					
BUREAU Tl-EDM	DESSINÉ YL	VÉRIFIÉ SL	APPROUVÉ CR	RÉV. 0	 Figure 1
DATE MAI 2023	N° PROJET ENG.ROCK03415-01				

Anglais	Français
ALBERTA	ALBERTA
Fort McMurray	Fort McMurray
Grande Prairie	Grande Prairie
Site	Chantier
Jasper National Park	Parc national Jasper
Edmonton	Edmonton
Calgary	Calgary
N	N
S	S
E	E
W	O
Hwy 16	Route 16
See Figure 2 for Detailed View	Voir la vue détaillée à la figure 2.
Jasper	Jasper
Km 64+453 to 65+235 (Geikie Slope)	Du km 64+453 au 65+235 (talus Geikie)
8 Mile Pit KM 215+110	Carrière 8 Mile km 215+110
See Figure 3 for Detailed View	Voir la vue détaillée à la figure 3.
MOUNT ROBSON PROVINCIAL PARK	PARC PROVINCIAL MONT ROBSON
HWY 93	ROUTE 93
HWY 93A	ROUTE 93A



LÉGENDE

- Emplacement du chantier principal
- Route du projet
- Route
- Chemin de fer
- Pipeline
- Cours d'eau/plan d'eau

NOTES

Source des données de base : CanVec 1:50 000. Limite administrative du parc national fournie par RNCan (depuis GeoGratis). Imagerie de l'ESRI; Maxar.

Nonobstant toute version traduite du présent document ou d'un extrait de celui-ci qui pourrait être fournie conformément aux exigences des marchés publics fédéraux, la version anglaise du présent document est la version originale. En cas de conflit ou de divergence entre toute version traduite du présent document et la version anglaise, cette dernière prévaut.

ÉTAT
ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES

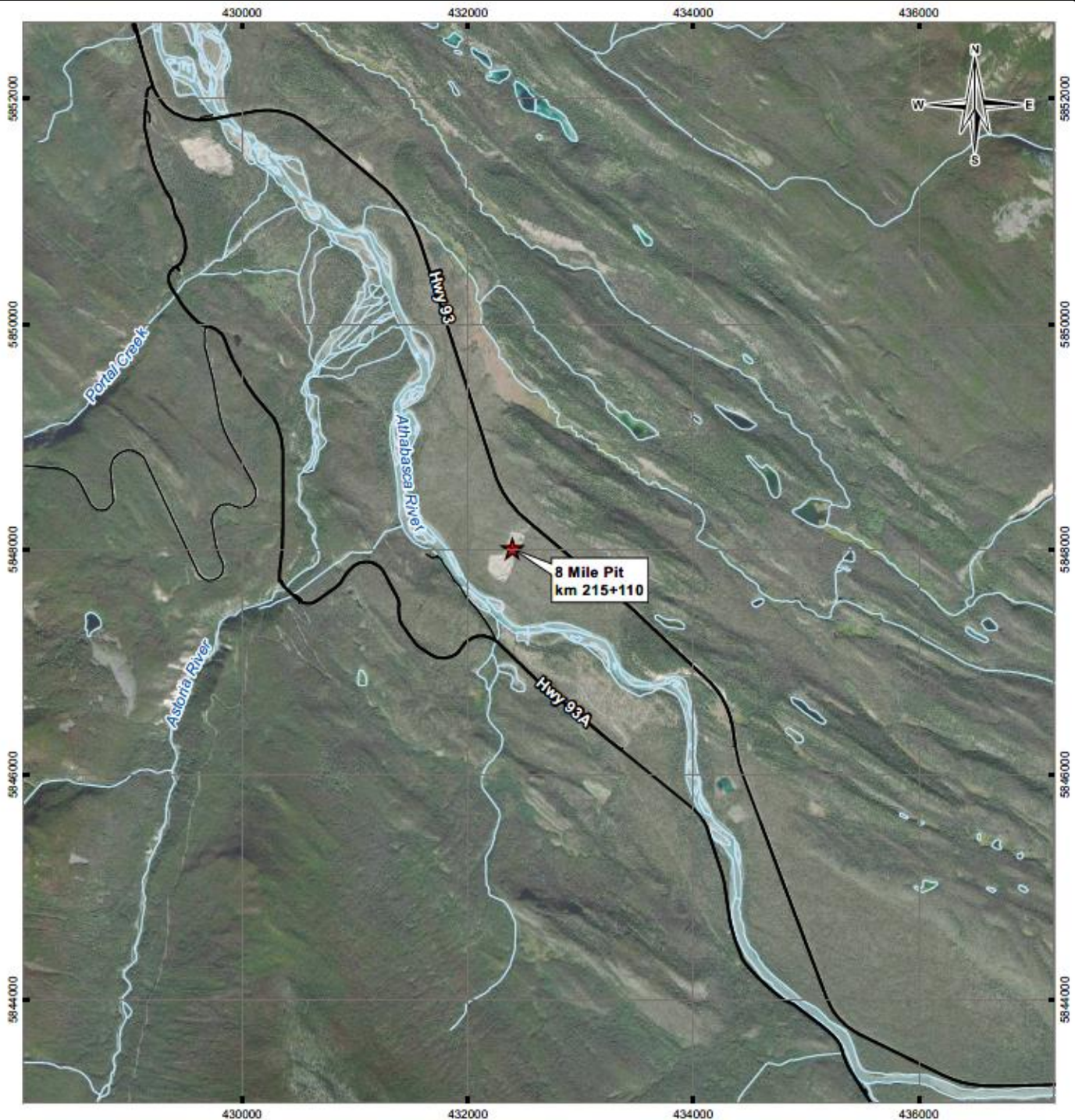
PROGRAMME DE REMISE EN ÉTAT DES TALUS ROCHEUX 2023 DE LA ROUTE 16 DU PARC NATIONAL JASPER

Vue détaillée des chantiers de la route 16

PROJECTION UTM Zone 11		SYSTÈME DE RÉFÉRENCE NAD83		CLIENT 	
N° DOSSIER ROCK03415-01_Figure02_DetailedView.mxd					
BUREAU Tl-EDM	DESSINÉ YL	VÉRIFIÉ SL	APPROUVÉ CR	REV. 0	
DATE MAI 2023		N° PROJET ENG.ROCK03415-01			

Figure 2

Anglais	Français
Dorothy Lake	Lac Dorothy
Virl Lake	Lac Virl
Iris Lake	Lac Iris
N	N
S	S
E	E
W	O
Km 64+453 to 65+235 (Geikie Slope)	Du km 64+453 au 65+235 (talus Geikie)
JASPER NATIONAL PARK	PARC NATIONAL JASPER
Conifer Creek	Ruisseau Conifer
Meadow Creek	Ruisseau Meadow
Scale : 1:50,000	Échelle : 1:50 000
Kilometres	Kilomètres
Scale : 1:10,000	Échelle : 1:10 000
Metres	Mètres



LÉGENDE

- Site d'élimination
- Route
- Autre route
- Cours d'eau/plan d'eau

NOTES

Source des données de base : CanVec 1:50 000. Limite administrative du parc national fournie par RNCan (depuis GeoGratis). Imagerie de l'ESRI; Maxar.

Nonobstant toute version traduite du présent document ou d'un extrait de celui-ci qui pourrait être fournie conformément aux exigences des marchés publics fédéraux, la version anglaise du présent document est la version originale. En cas de conflit ou de divergence entre toute version traduite du présent document et la version anglaise, cette dernière prévaut.

ÉTAT
ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES

PROGRAMME DE REMISE EN ÉTAT DES TALUS ROCHEUX 2023 DE LA ROUTE 16 DU PARC NATIONAL JASPER

Emplacement du site d'élimination

PROJECTION UTM Zone 11		SYSTÈME DE RÉFÉRENCE NAD83		CLIENT 	
Échelle : 1:50 000					
N° DOSSIER ROCK03415-01_Figure03_PitLocation_.mxd					
BUREAU Tl-EDM	DESSINÉ YL	VÉRIFIÉ SL	APPROUVÉ CR	RÉV. 0	Figure 3
DATE MAI 2023		N° PROJET ENG.ROCK03415-01			

Anglais	Français
Hwy 93	Route 93
8 Mile Pit km 215+110	Carrière 8 Mile km 215+110
Hwy 93A	ROUTE 93A
Portal Creek	Ruisseau Portal
Astoria River	Rivière Astoria
Athabasca River	Rivière Athabasca
N	N
S	S
E	E
W	O