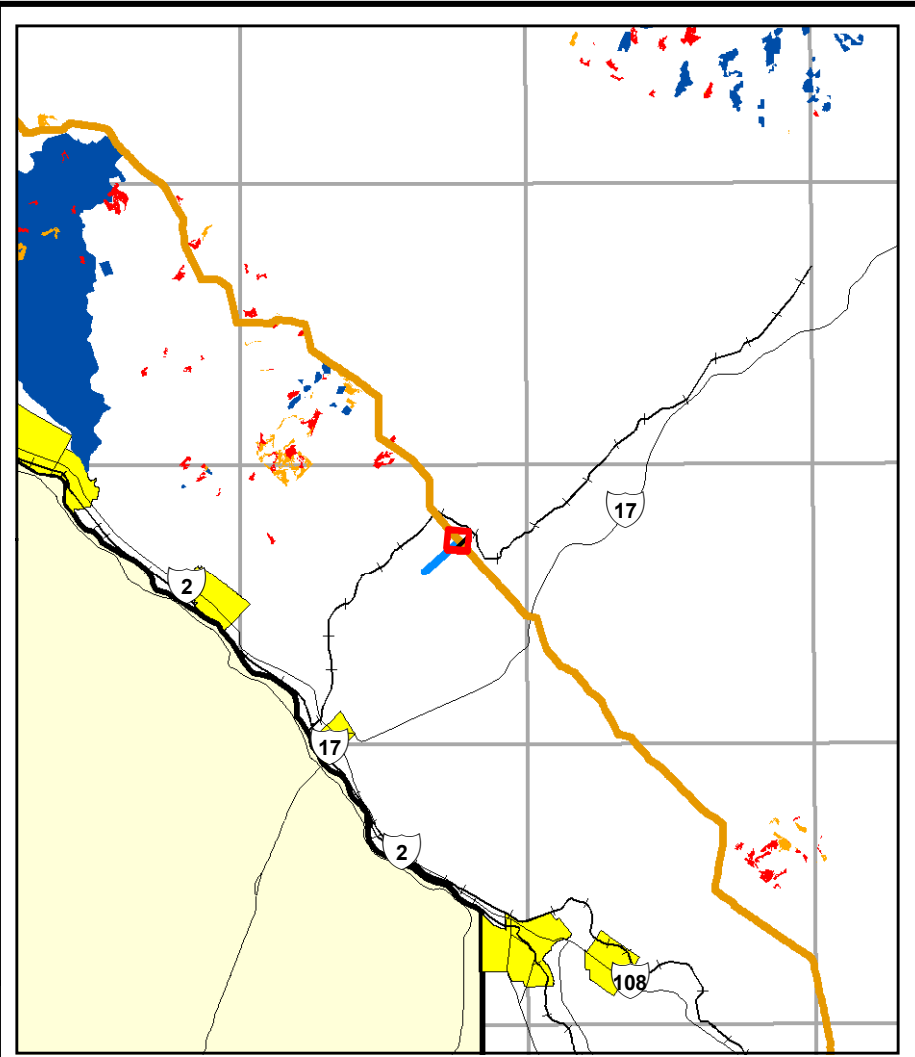
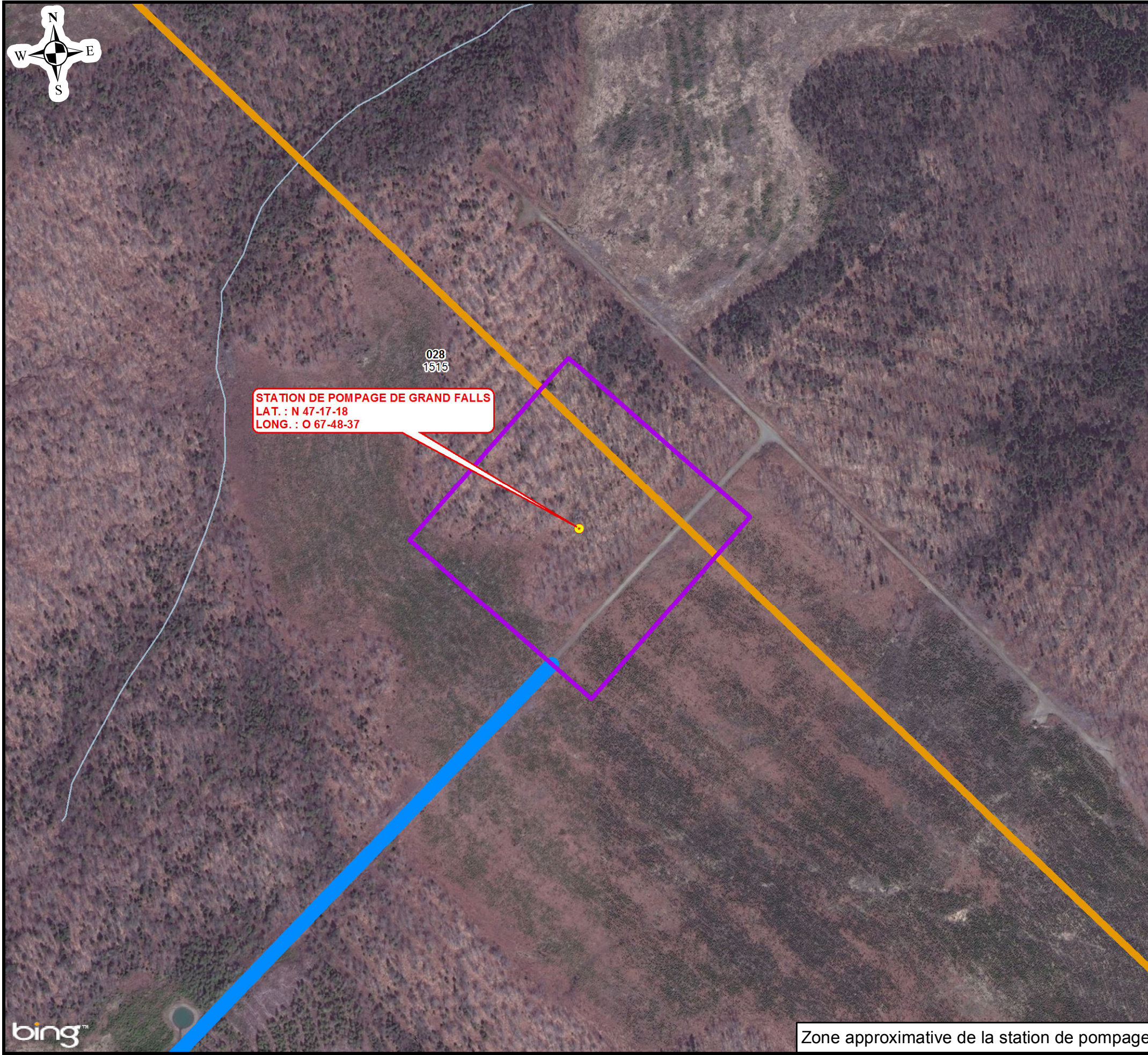


Annexe Vol 6-67 à Vol 6-71

Station de pompage- Carte aérienne -Tronçon du Nouveau Brunswick



Plan de localisation
1:500,000

Légende

Point central de la station de pompage proposée	Route principale	Lac / plan d'eau
Emplacement de la station de pompage proposée	Route secondaire	Rivière / ruisseau
Canalisation principale Énergie Est (tronçon du Nouveau-Brunswick)	Petites routes	Zone protégée
	Chemins de fer	Communautés de forêt âgée
	Ville	Habitat faunique de forêt âgée



OLÉODUC ÉNERGIE EST LTÉE
STATION DE POMPAGE PROPOSÉE DE GRAND FALLS
CARTE TOPOGRAPHIQUE

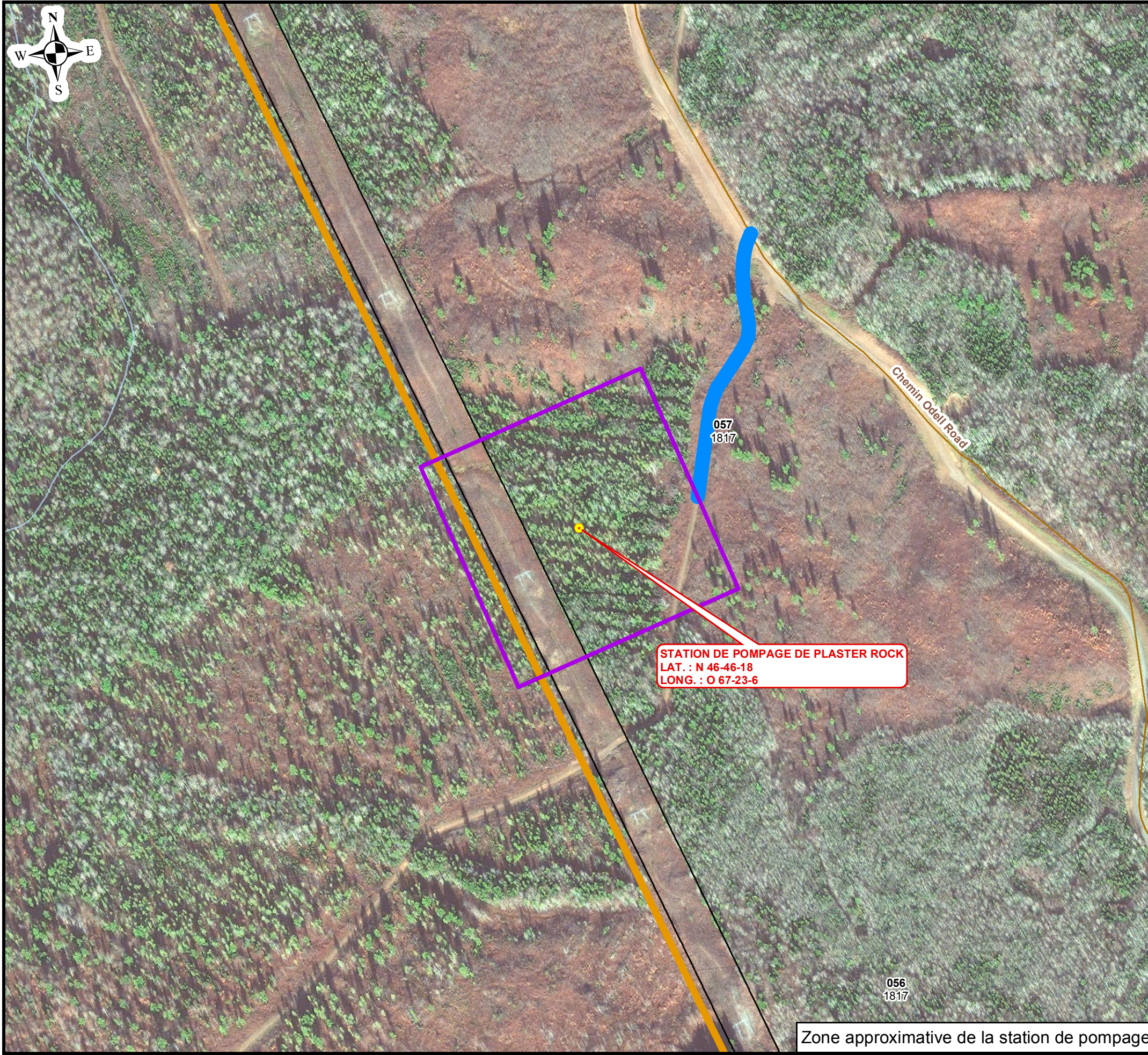


15 août 2014	APP_67_GrandFalls	Révision no 2
Tracé: EEX-NB_v7_Route		

Zone approximative de la station de pompage

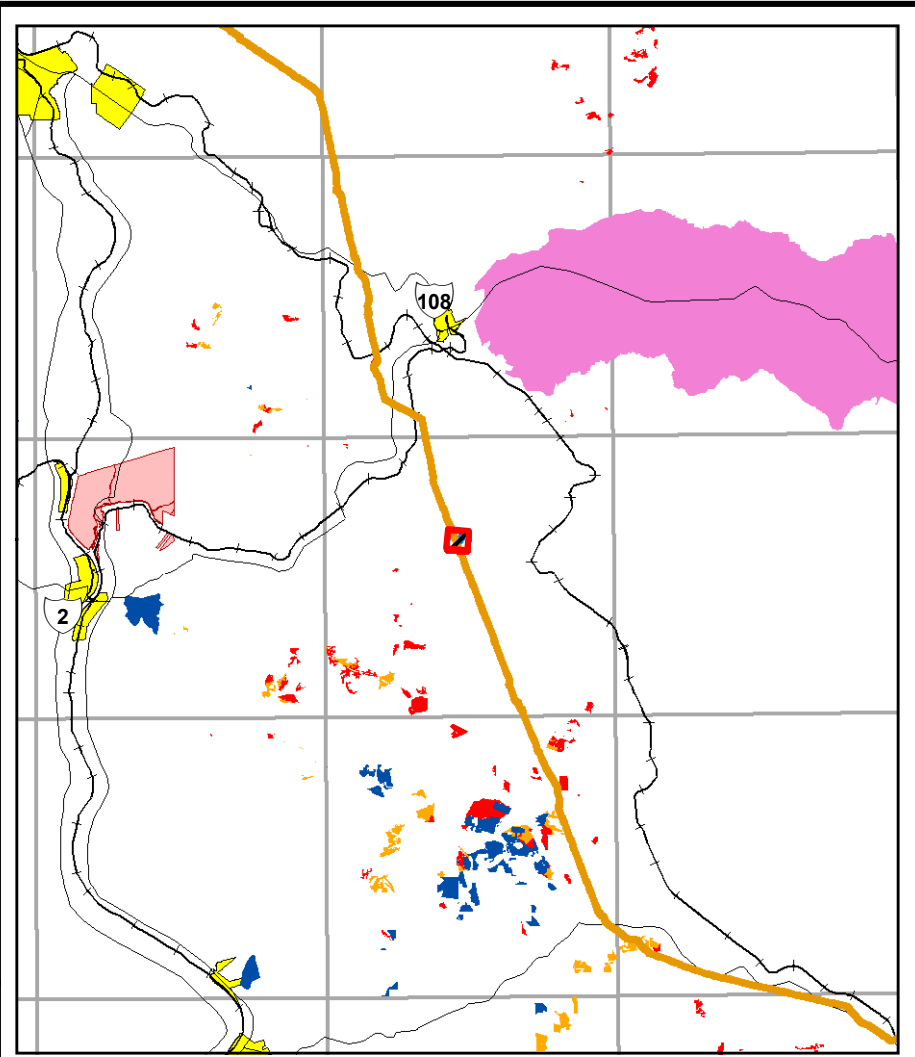


Les renseignements qui figurent aux présentes proviennent de diverses sources gouvernementales et d'industries, et sont assujettis à des droits d'auteur dont, notamment : © 2014 Gouvernement du Nouveau-Brunswick, © 2010, Service Nouveau-Brunswick, © 2014 DigitalGlobe Image avec l'autorisation de USGS Earthstar Geographics SIO © 2014 Microsoft Corporation, ©Ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés. Focus Corporation et ses fournisseurs de données ne donnent aucune garantie relativement à l'exactitude ou l'exhaustivité de ces renseignements, et n'assume aucune responsabilité relativement à leur interprétation ou leur utilisation.



STATION DE POMPAGE DE PLASTER ROCK
 LAT. : N 46-46-18
 LONG. : O 67-23-6

Zone approximative de la station de pompage



Plan de localisation
1:500,000

Légende

Point central de la station de pompage proposée	Petites routes	Collectivités autochtones
Emplacement de la station de pompage proposée	Chemins de fer	Zone protégée
Canalisation principale Énergie Est (tronçon du Nouveau-Brunswick)	Ville	Communautés de forêt âgée
Route principale	Lac / plan d'eau	Habitat faunique de forêt âgée
Route secondaire	Rivière / ruisseau	Zone de protection de la faune



OLÉODUC ÉNERGIE EST LTÉE

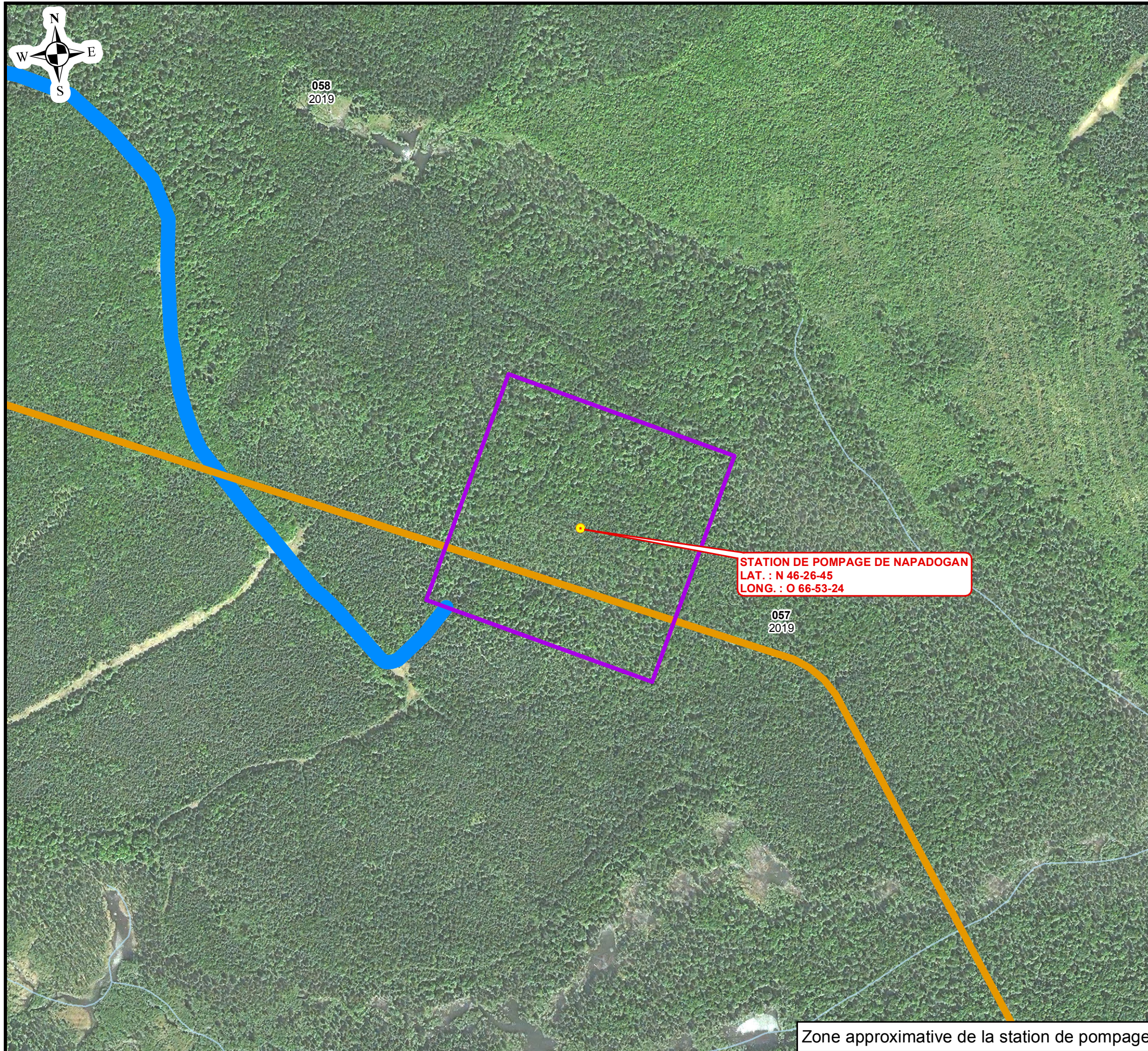
STATION DE POMPAGE PROPOSÉE ET POINT D'INSERTION ET DE RETRAIT DE PLASTER ROCK
CARTE TOPOGRAPHIQUE



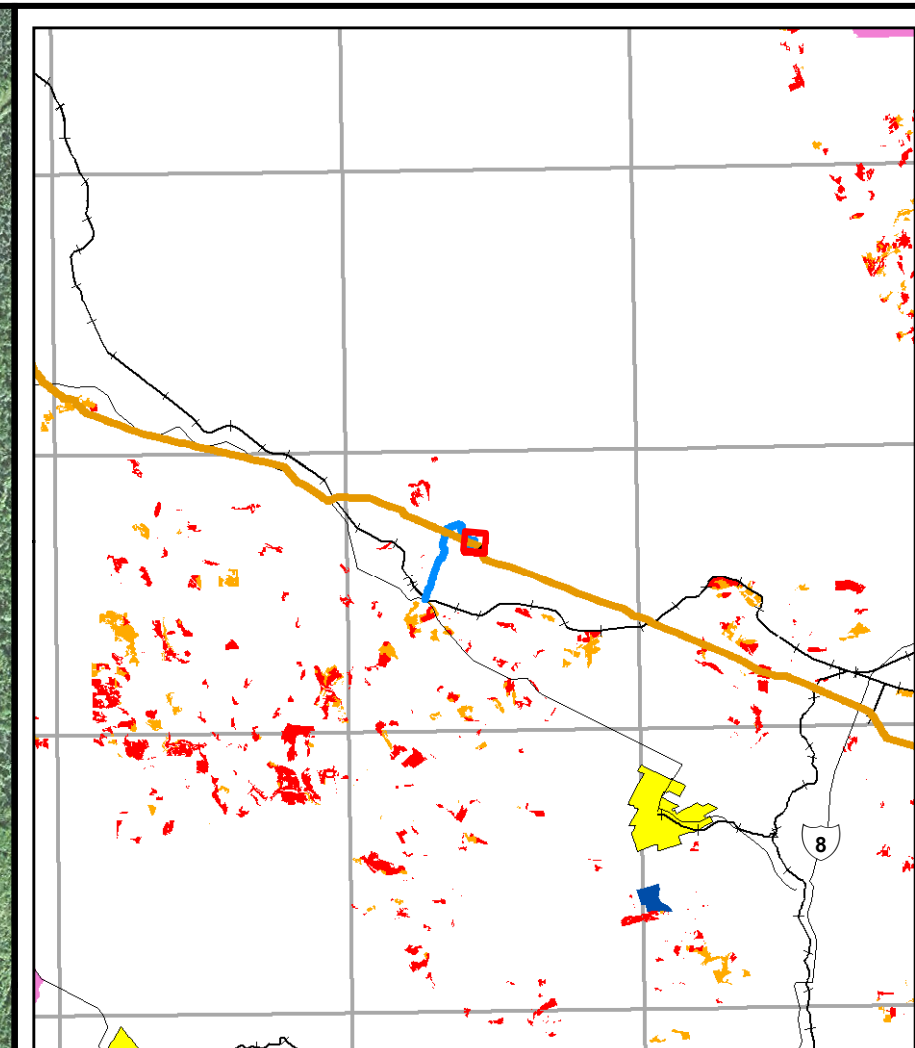
15 août 2014	APP_68_PlasterRock	Révision no 2
Tracé: EEX-NB_v7_Route		

L'information contenue dans ce document est compilé à partir de diverses sources gouvernementales et de l'industrie, sous réserve du droit d'auteur, et inclut, mais n'est pas limité à: © 2014 Le gouvernement du Nouveau-Brunswick, © 2010 Service Nouveau-Brunswick, © Ressources naturelles Canada. Tous les droits sont réservés. Focus Corporation et ses fournisseurs de données ne fournissent aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations, et n'assument aucune responsabilité quant à l'interprétation ou à l'utilisation de celui-ci.

N:\GIS\01\00472502_processing\NEB_Pump_Station_Maps\Topographi\Français\PS-Plaster-Rock_Topographique_rev2.mxd



Zone approximative de la station de pompage



Plan de localisation
1:500,000

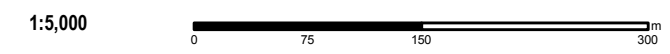
Légende

Point central de la station de pompage proposée	Route secondaire	Rivière / ruisseau
Emplacement de la station de pompage proposée	Petites routes	Zone protégée
Canalisation principale Énergie Est (tronçon du Nouveau-Brunswick)	Chemins de fer	Communautés de forêt âgée
Route principale	Ville	Habitat faunique de forêt âgée
	Lac / plan d'eau	Zone de protection de la faune



OLÉODUC ÉNERGIE EST LTÉE

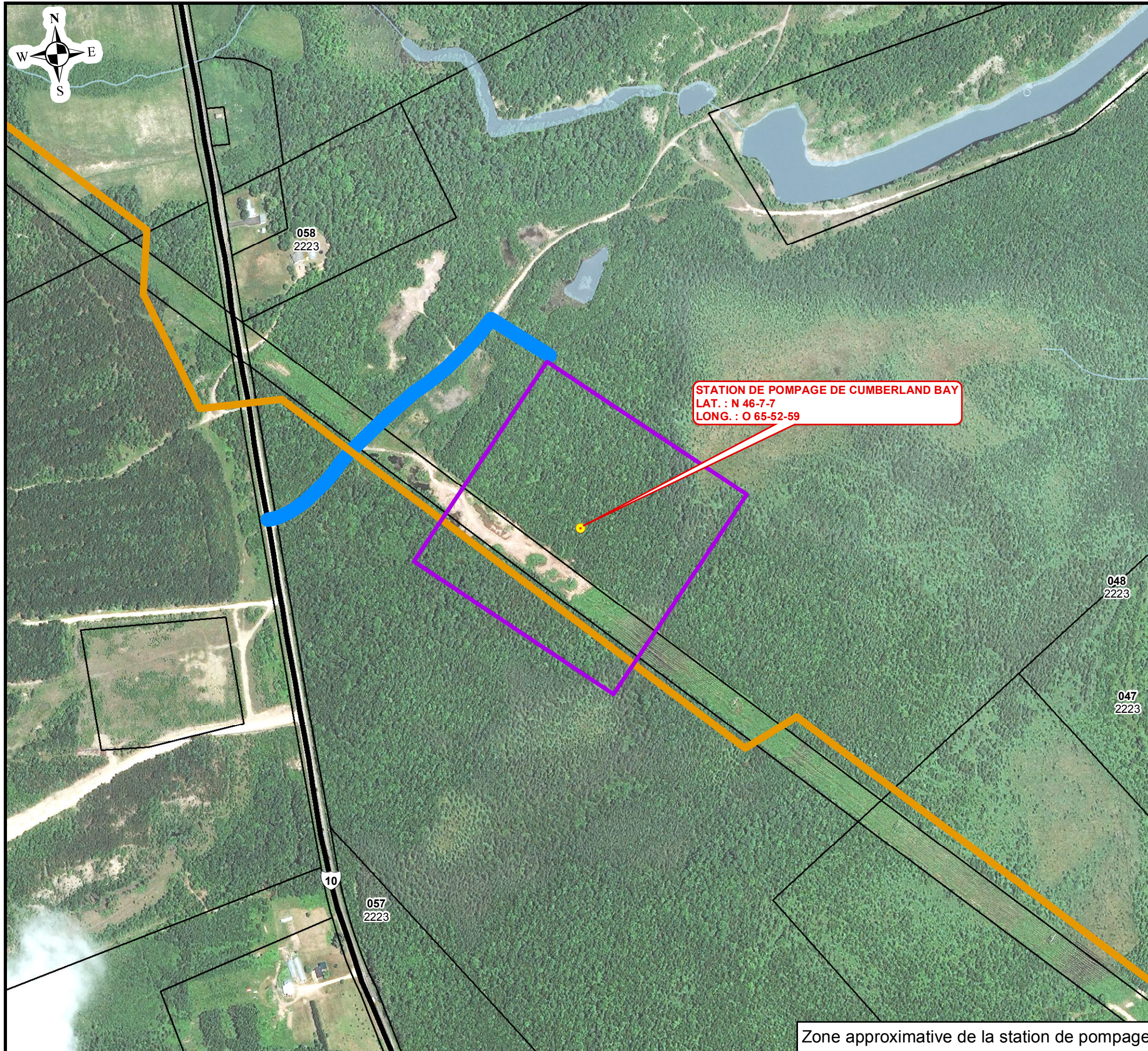
STATION DE POMPAGE PROPOSÉE DE NAPADOGAN CARTE TOPOGRAPHIQUE



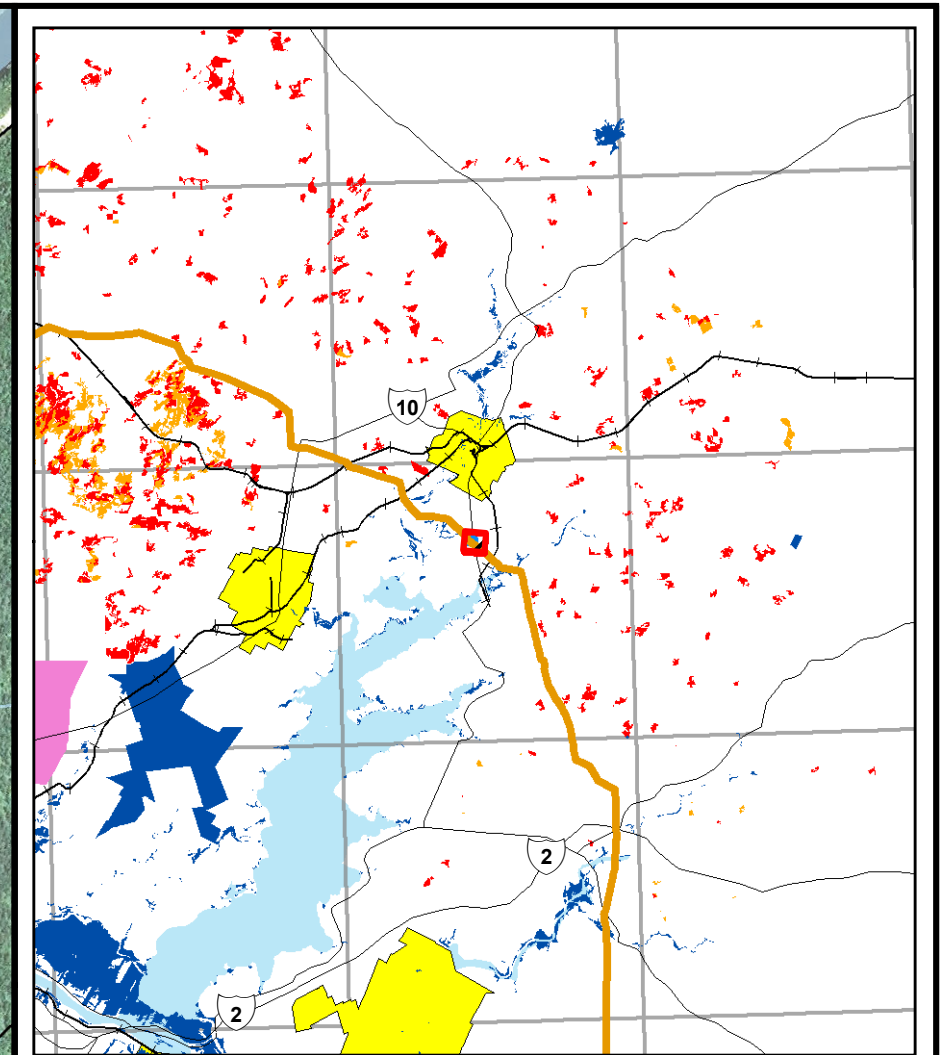
15 août 2014	APP_69_Napadogan	Revision No. 2
Alignment Route: EEX-NB_v7_Route		

L'information contenue dans ce document est compilé à partir de diverses sources gouvernementales et de l'industrie, sous réserve du droit d'auteur, et inclut, mais n'est pas limité à: © 2014 Le gouvernement du Nouveau-Brunswick, © 2010 Service Nouveau-Brunswick, © Ressources naturelles Canada. Tous les droits sont réservés. Focus Corporation et ses fournisseurs de données ne fournissent aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations, et n'assument aucune responsabilité quant à l'interprétation ou à l'utilisation de celui-ci.

N:\GIS\0100472502_processing\NEB_Pump_Station_Maps\Topographi\Français\PS-Napadogan_Topographique_rev2.mxd



STATION DE POMPAGE DE CUMBERLAND BAY
 LAT. : N 46-7-7
 LONG. : O 65-52-59



Plan de localisation
 1:500,000

Légende

- | | | |
|--|------------------|--------------------------------|
| Point central de la station de pompage proposée | Route secondaire | Rivière / ruisseau |
| Emplacement de la station de pompage proposée | Petites routes | Zone protégée |
| Canalisation principale Énergie Est (tronçon du Nouveau-Brunswick) | Chemins de fer | Communautés de forêt âgée |
| Route principale | Ville | Habitat faunique de forêt âgée |
| | Lac / plan d'eau | Zone de protection de la faune |



OLÉODUC ÉNERGIE EST LTÉE

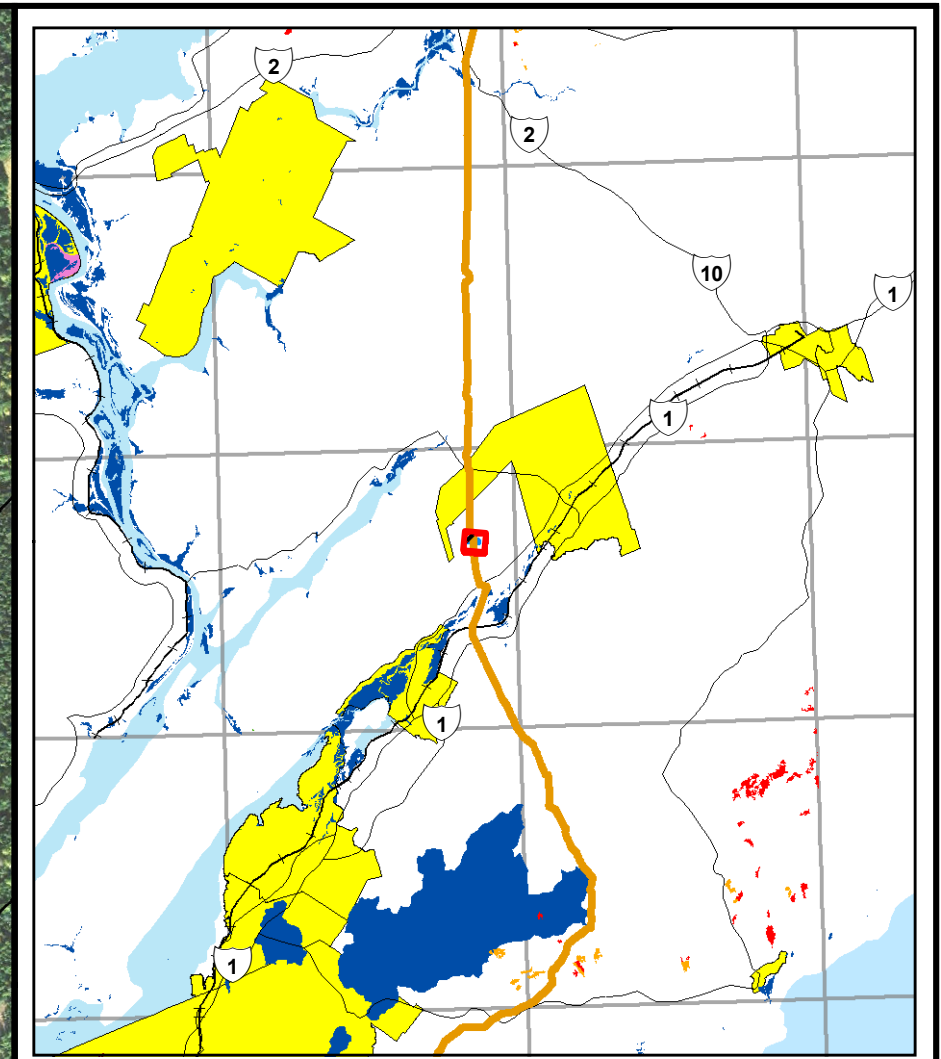
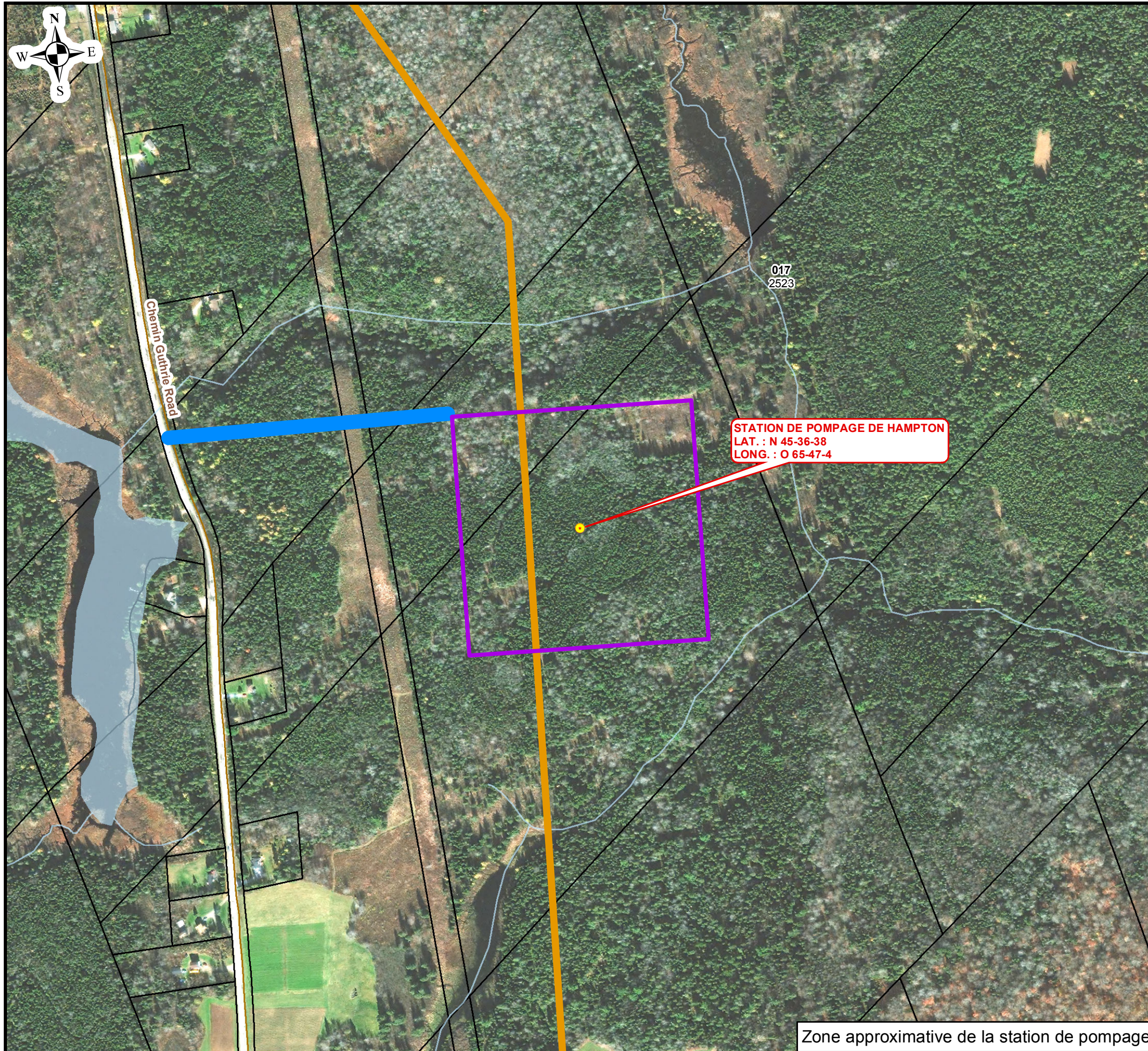
**STATION DE POMPAGE PROPOSÉE DE CUMBERLAND BAY
 CARTE TOPOGRAPHIQUE**



15 août 2014 APP_70_CumberlandBay Révision no 2

Tracé:
 EEX-NB_v7_Route

Zone approximative de la station de pompage



Plan de localisation
1:500,000

Légende

Point central de la station de pompage proposée	Route secondaire	Rivière / ruisseau
Emplacement de la station de pompage proposée	Petites routes	Zone protégée
Canalisation principale Énergie Est (tronçon du Nouveau-Brunswick)	Chemins de fer	Communautés de forêt âgée
Route principale	Ville	Habitat faunique de forêt âgée
	Lac / plan d'eau	Zone de protection de la faune



OLÉODUC ÉNERGIE EST LTÉE

STATION DE POMPAGE PROPOSÉE DE HAMPTON CARTE TOPOGRAPHIQUE



15 août 2014	APP_71_Hampton	Révision no 2
Tracé: EEX-NB_v7_Route		

Zone approximative de la station de pompage