



PROJET ÉOLIEN ARTHABASKA

RÉPONSES À LA 1^{ÈRE} SÉRIE DE QUESTIONS ET COMMENTAIRES

DÉPOSÉ AU MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES,
DE LA FAUNE ET DES PARCS

NUMÉRO AU DOSSIER 3211-12-262

RAPPORT PRINCIPAL, VOLUME 4 - CARTES 9 À 36

NOVEMBRE 2025



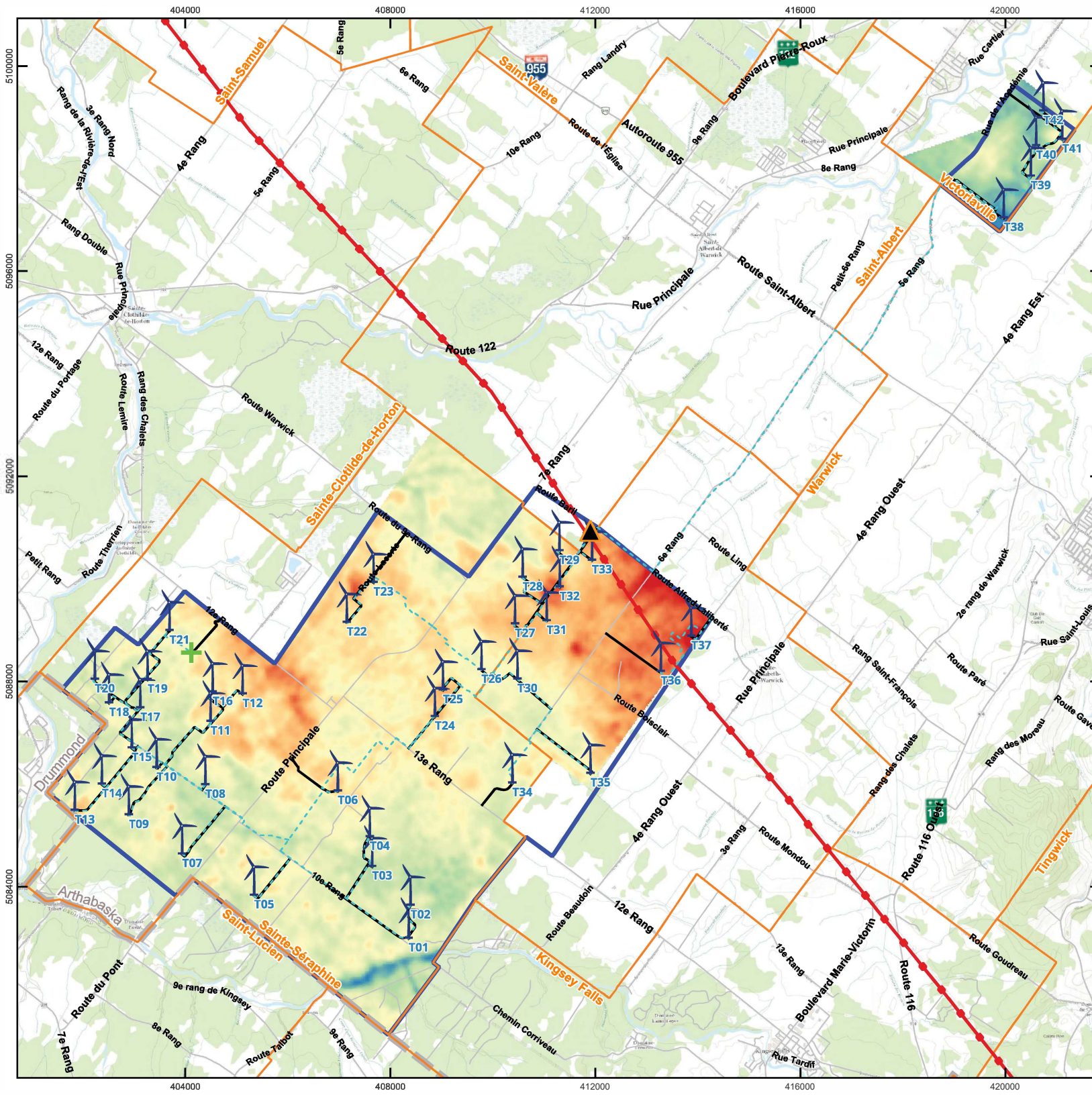
LISTE DES ANNEXES CARTOGRAPHIQUES (VOLUME 4)

Carte 9 Potentiel éolien

Cartes 35 à 35.81 Empiètement en milieu humide et hydrique

Cartes 36 Site d'inventaire d'espèce floristique à statut particulier – Secteurs 1 à 9

CARTE 9
Potentiel éolien



Projet éolien
Arthabaska

Carte 9 Potentiel éolien Projet Éolien Arthabaska

Éléments de projet

- Éolienne
- Chemin d'accès
- Réseau collecteur
- Poste de raccordement
- Mât de mesure permanent
- Zone d'implantation

Interconnexion

- Ligne de transmission 230 kV

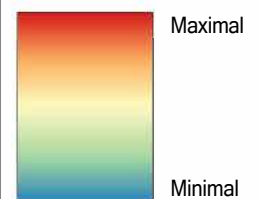
Réseau routier

- Réseau routier

Découpage administratif

- MRC
- Municipalité

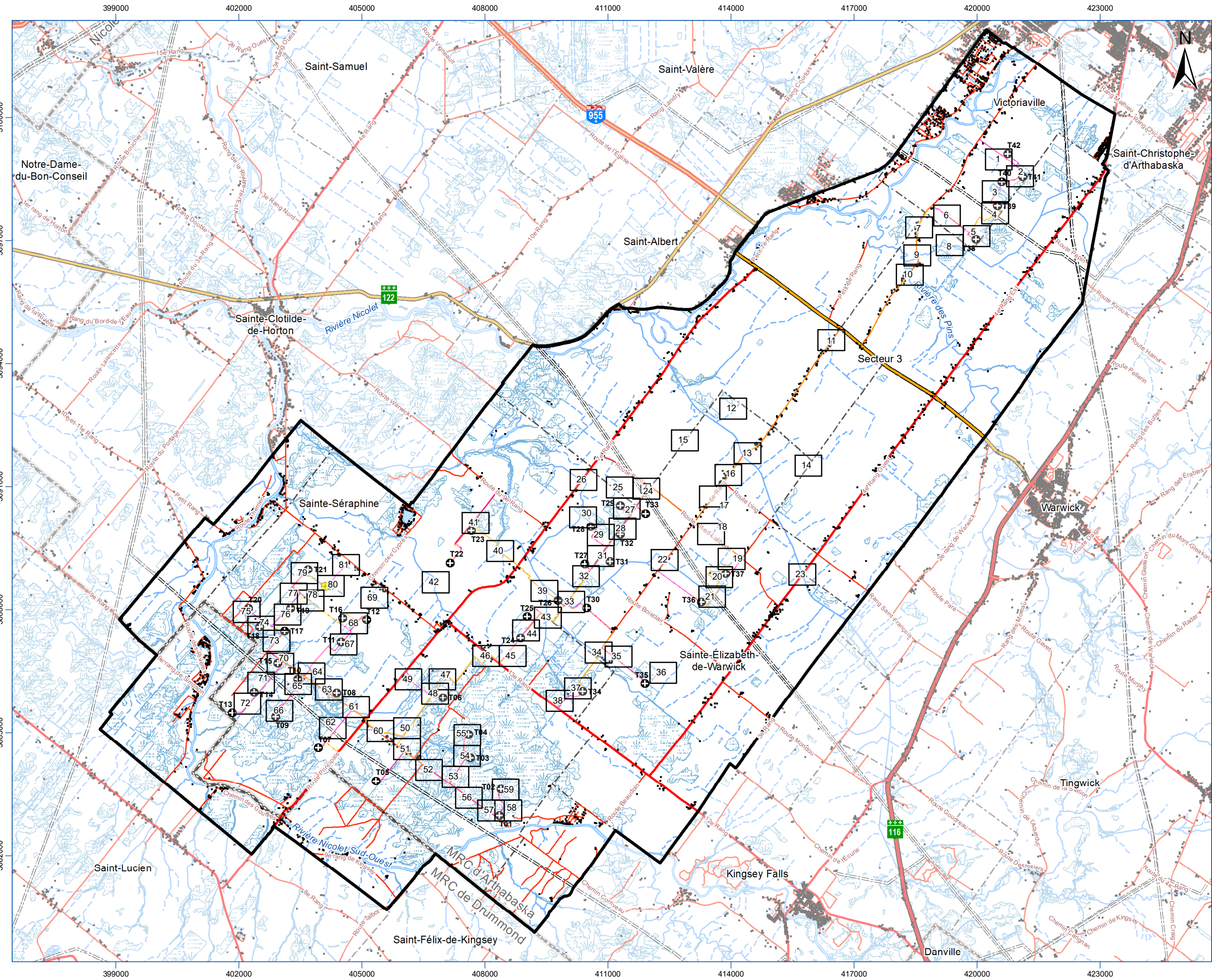
Potentiel éolien



0 1,5 3 km

Projection : NAD83(CSRS) MTM zone 8
Sources : Canvec, MRNF, MTMD
Fond de carte : Esri Topographie
2025-10-03

CARTES 35 À 35.81
Empiètement en milieu humide et hydrique



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35 Index de localisation - Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Mât de mesure de vent permanent
- Poste électrique
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

TERRITOIRE

- Bâtiment
- Ligne électrique
- Autoroute
- Route nationale
- Route régionale
- Route principale
- Route locale
- Limite municipale
- Limite de MRC

MILIEU NATUREL


- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Étendue d'eau
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ANALYSE DE RECEVABILITE




Projet éolien
Arthabaska


Parc Éolien Arthabaska S.E.C.


Carte 35.1 Empiètement en milieu humide et hydrique


PROJET


 Éolienne (configuration V24)


Traverse de cours d'eau


 Passage de grue (temporaire)


 Ponceau existant - à améliorer


 Ponceau à construire

 Réseau collecteur – Avec empiètement


 Réseau collecteur – Sans empiètement


 Emprise permanente


 Emprise temporaire

 Zone d'étude


INVENTAIRE


 Station de caractérisation de milieu hydrique


 Station de caractérisation de milieu humide


 Station non humide


EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE


 Rive (temporaire)

 Rive (permanent)


 Littoral (temporaire)


 Littoral (permanent)

 Milieu humide (permanent)


 Milieu humide (temporaire)


TERRITOIRE


 Route principale


 Route locale


MILIEU NATUREL


 Cours d'eau (PRMHH)

 Cours d'eau permanent (GRHQ)


 Cours d'eau intermittent (GRHQ)


 Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)


 Rive (10 m)

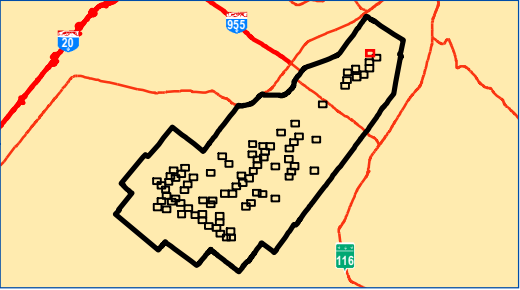
 Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

 Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

 Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

 Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



0255075100

025

50

75


100

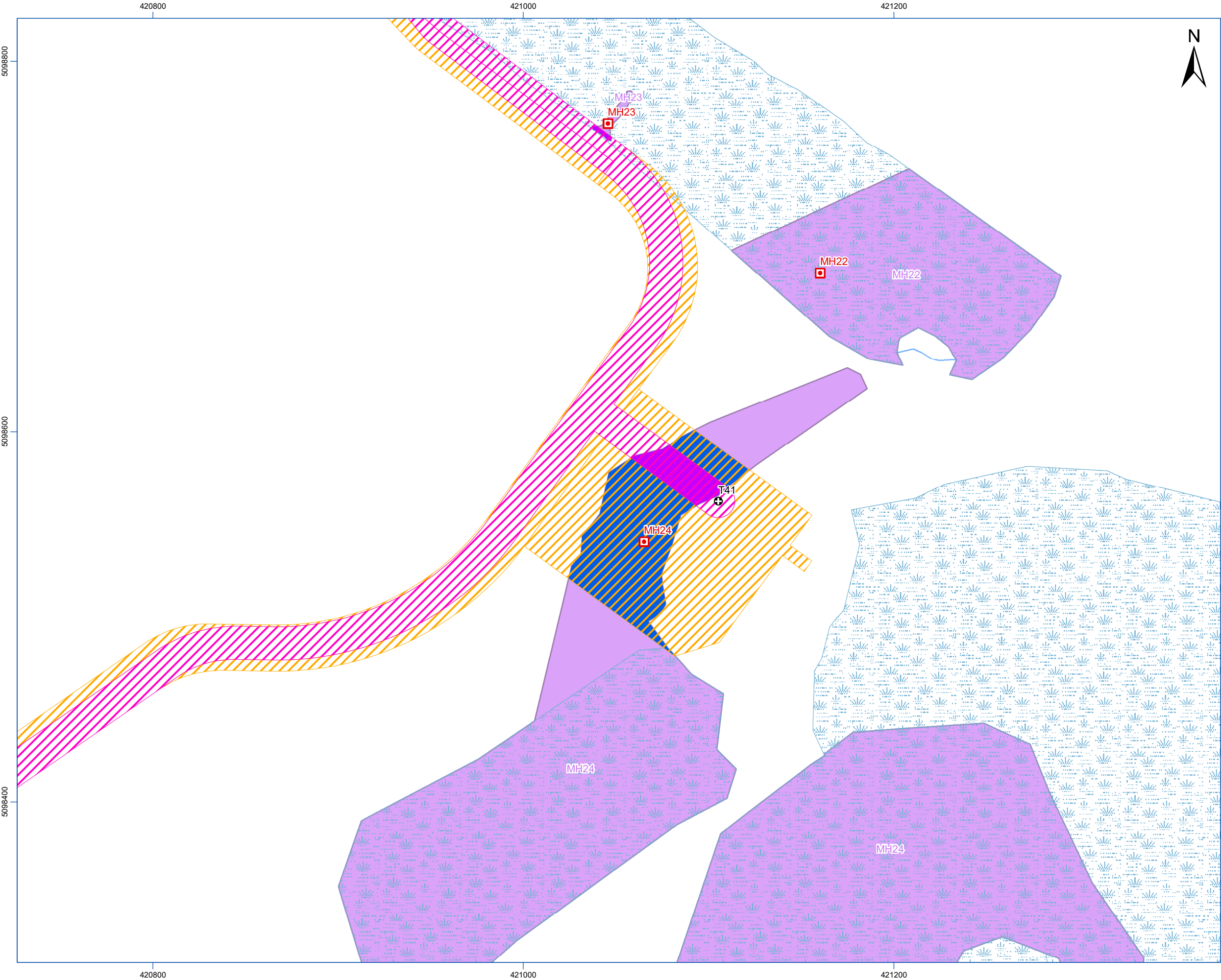
m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.2 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise permanente

Emprise temporaire

Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

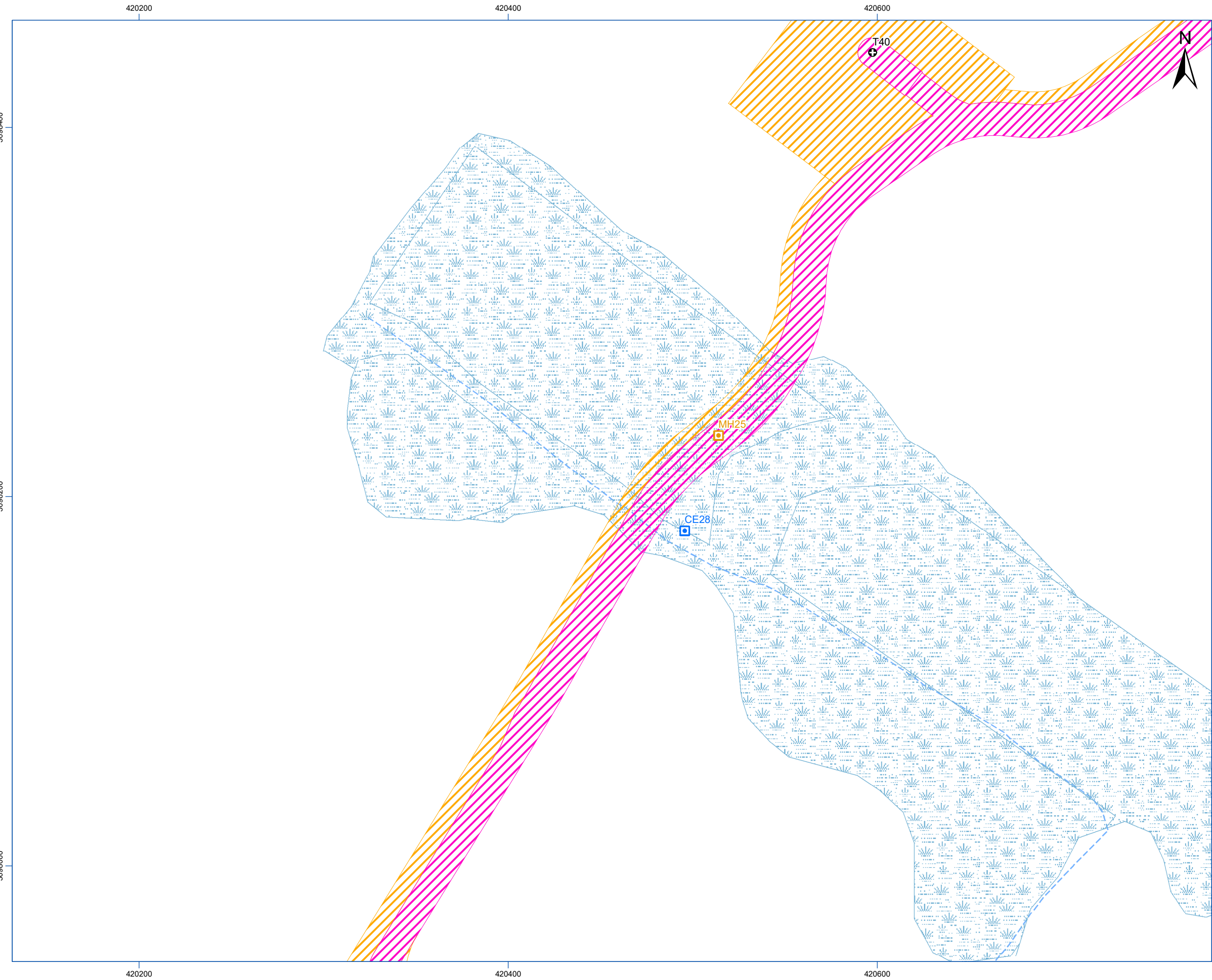
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.3 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

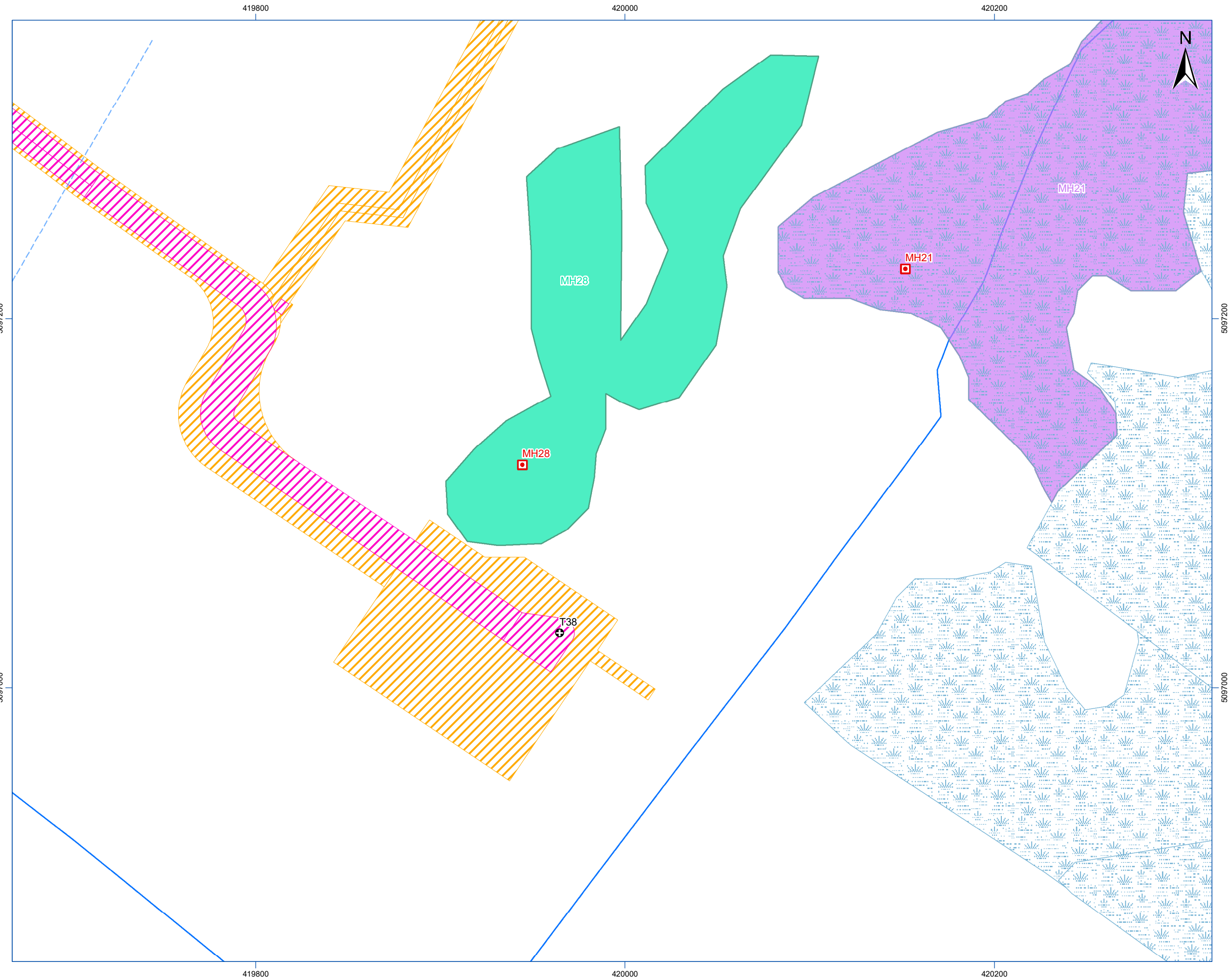
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.5 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

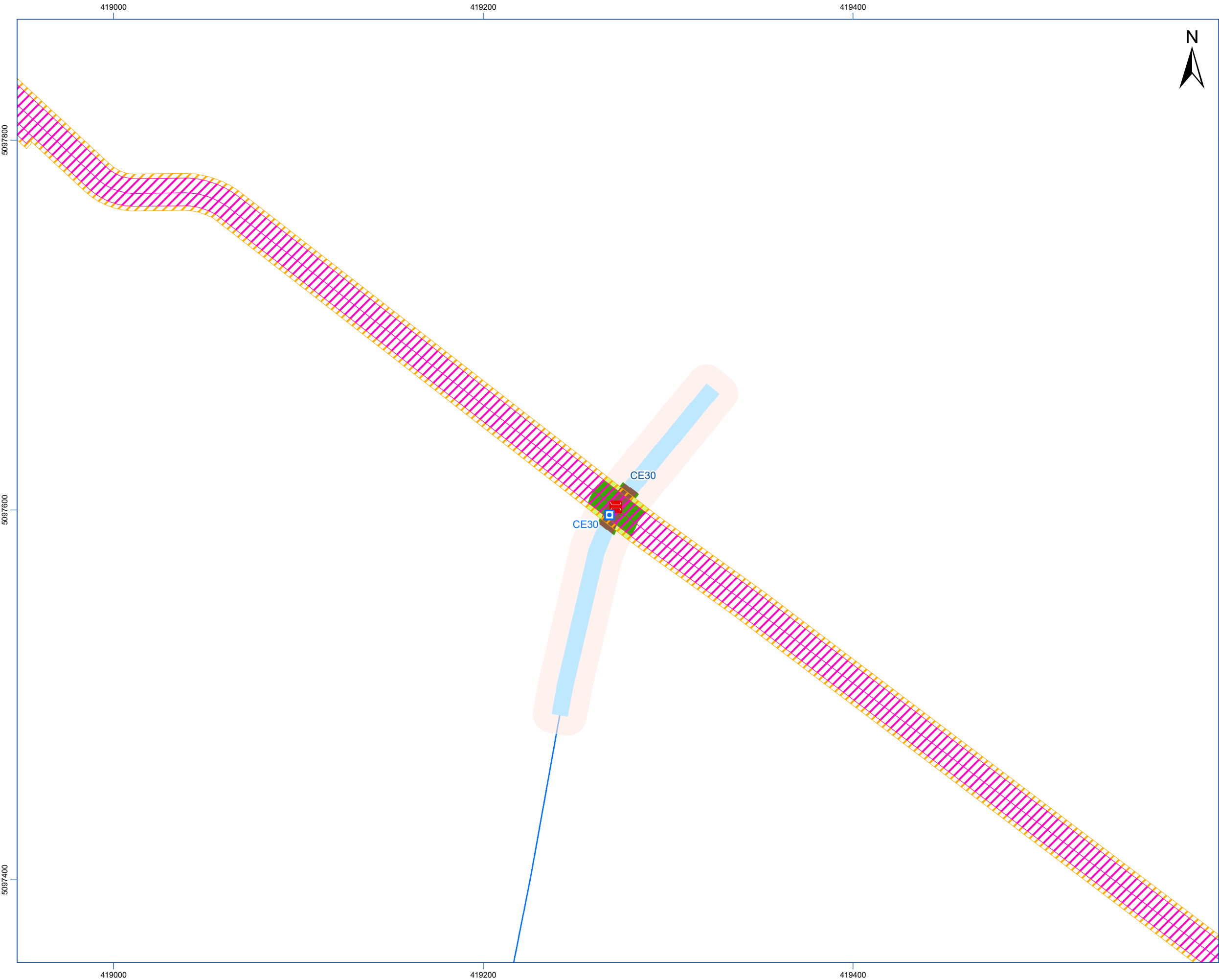
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.6 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

025507500

0

25

50

75

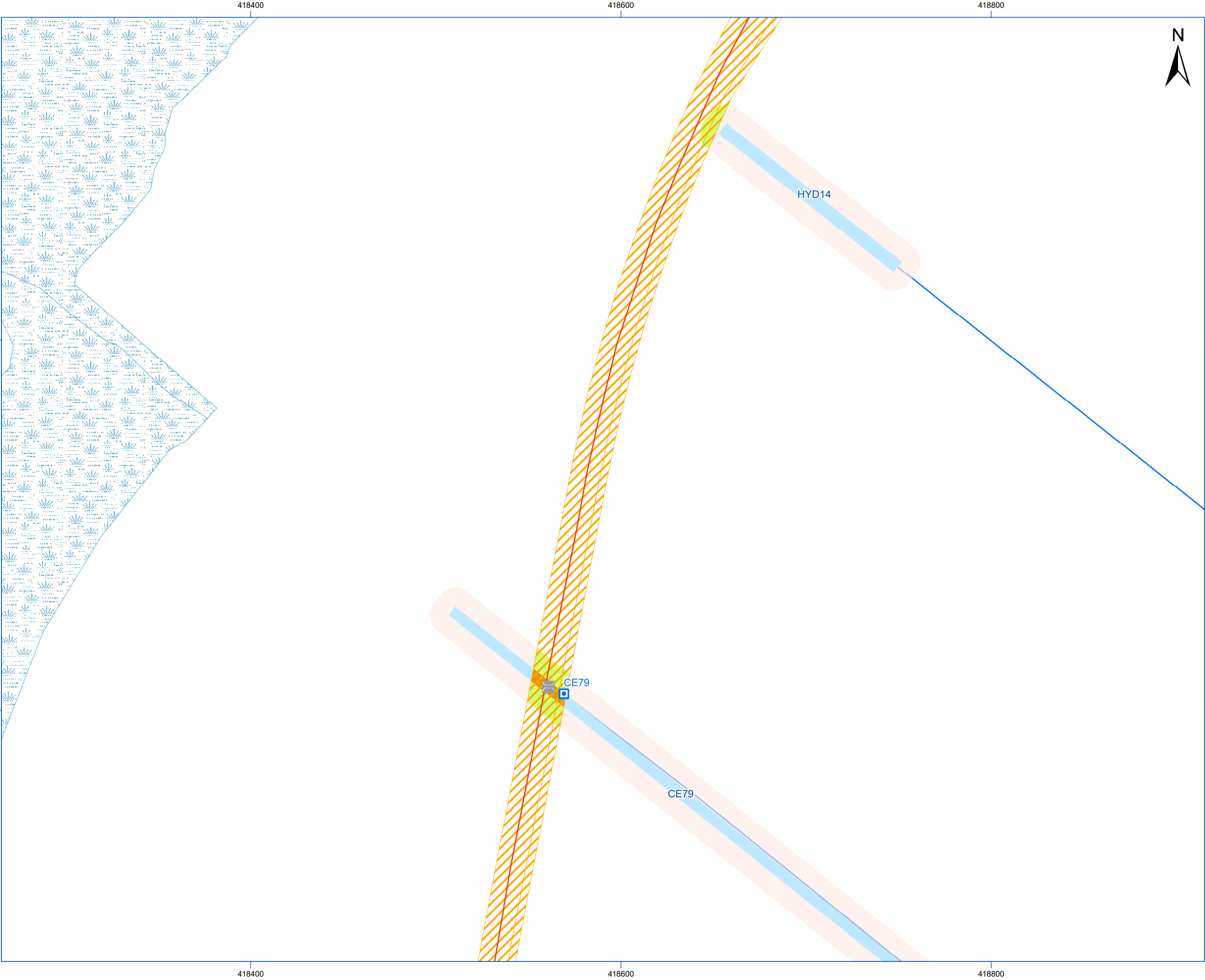
100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.7 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

Passage de grue (temporaire)

Ponceau existant - à améliorer

Ponceau à construire

Réseau collecteur – Avec empiètement

Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise permanente

Emprise temporaire

Zone d'étude

INVENTAIRE

Station de caractérisation de milieu hydrique

Station de caractérisation de milieu humide

Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

Rive (temporaire)

Rive (permanent)

Littoral (temporaire)

Littoral (permanent)

Milieu humide (permanent)

Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

Route principale

Route locale

MILIEU NATUREL

Cours d'eau (PRMHH)

Cours d'eau permanent (GRHQ)

Cours d'eau intermittent (GRHQ)

Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Rive (10 m)

Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

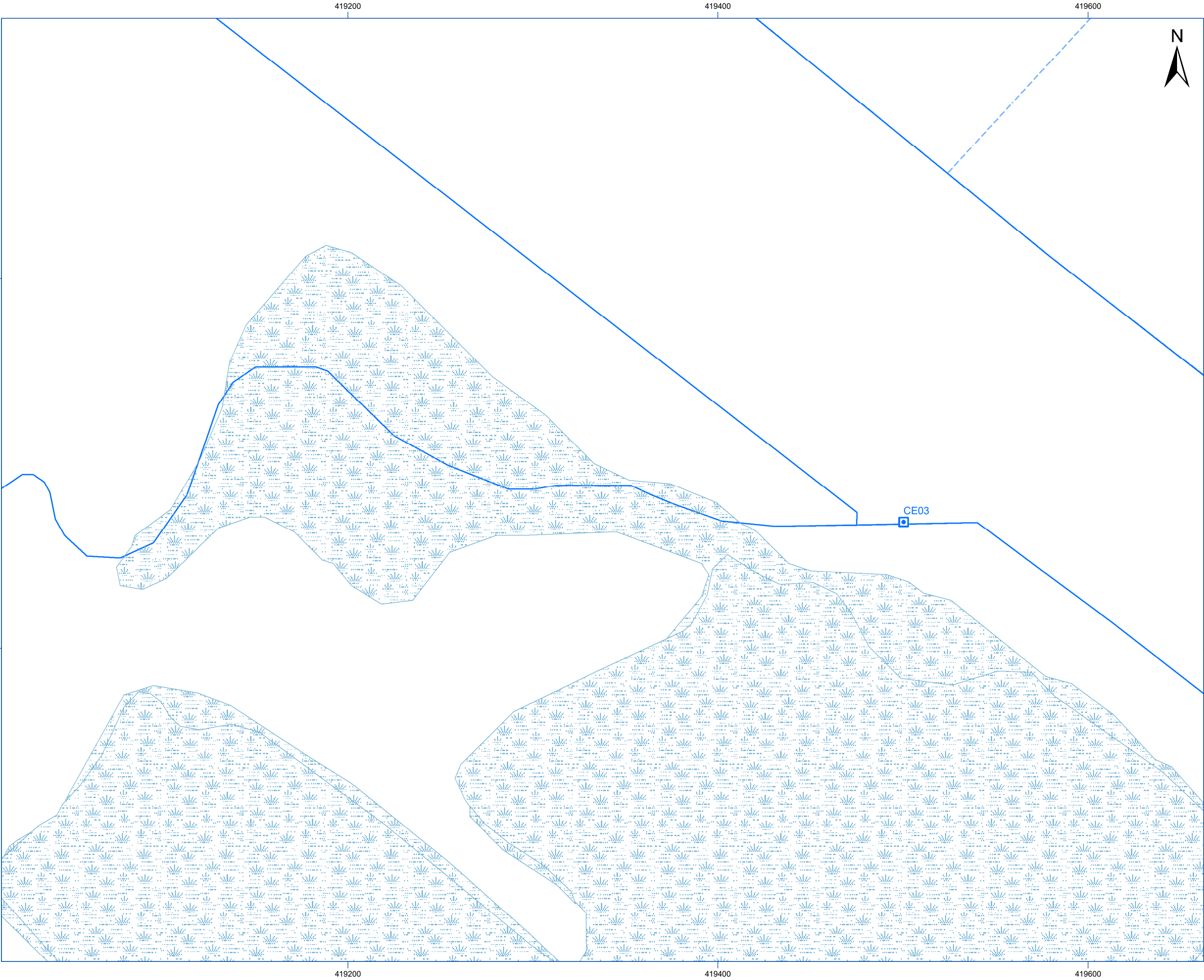
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.8 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

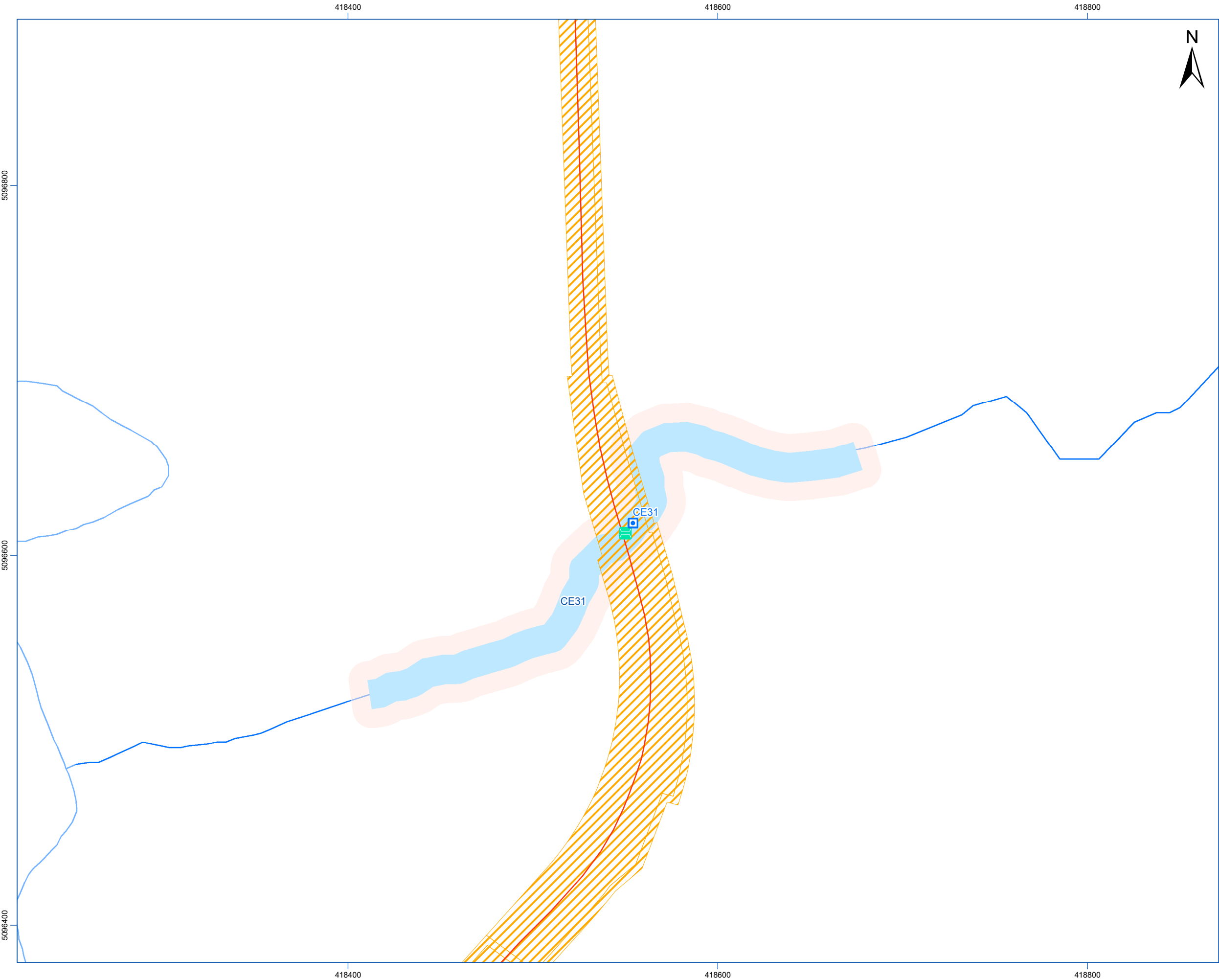
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.9 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

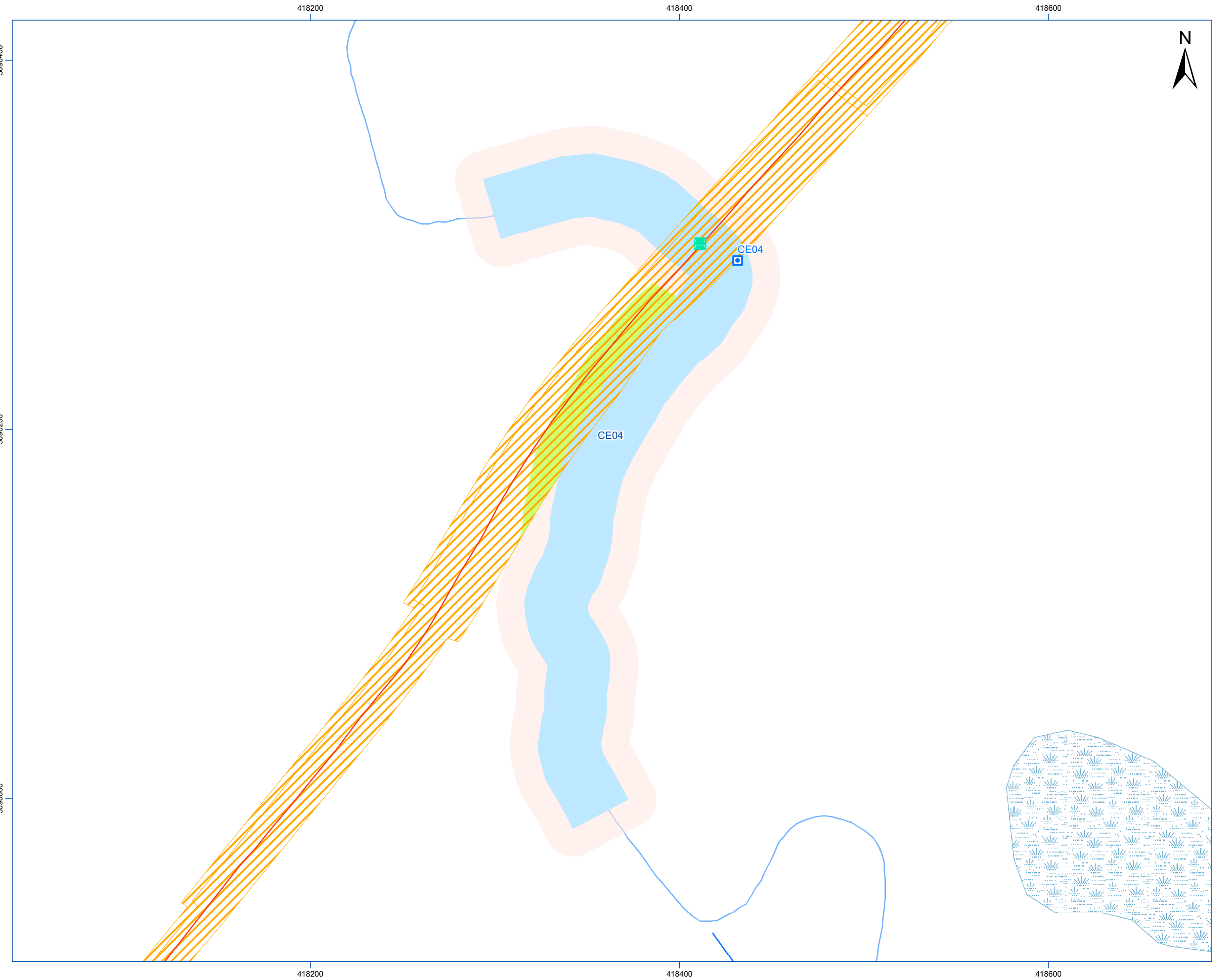
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.10 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

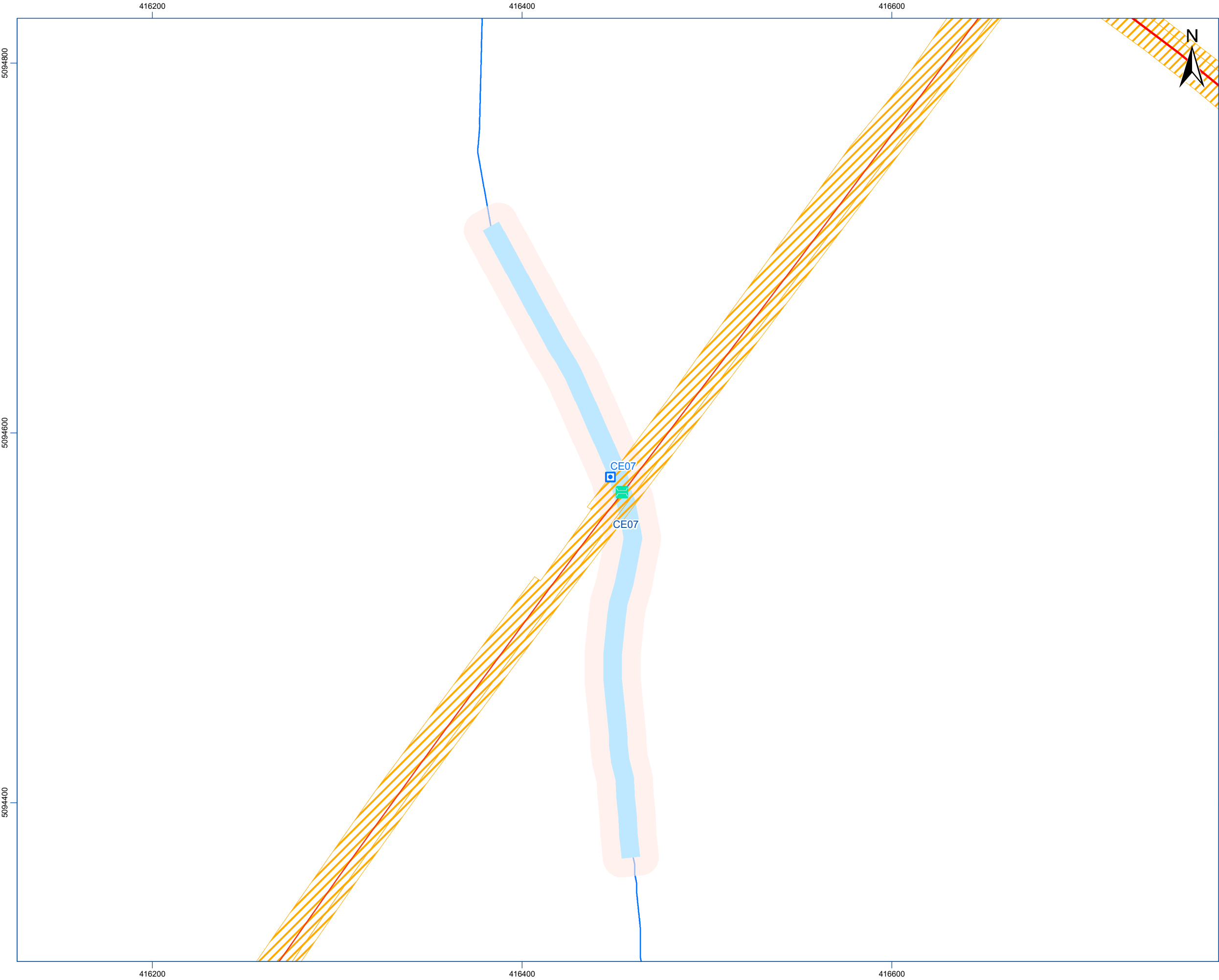
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.11 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

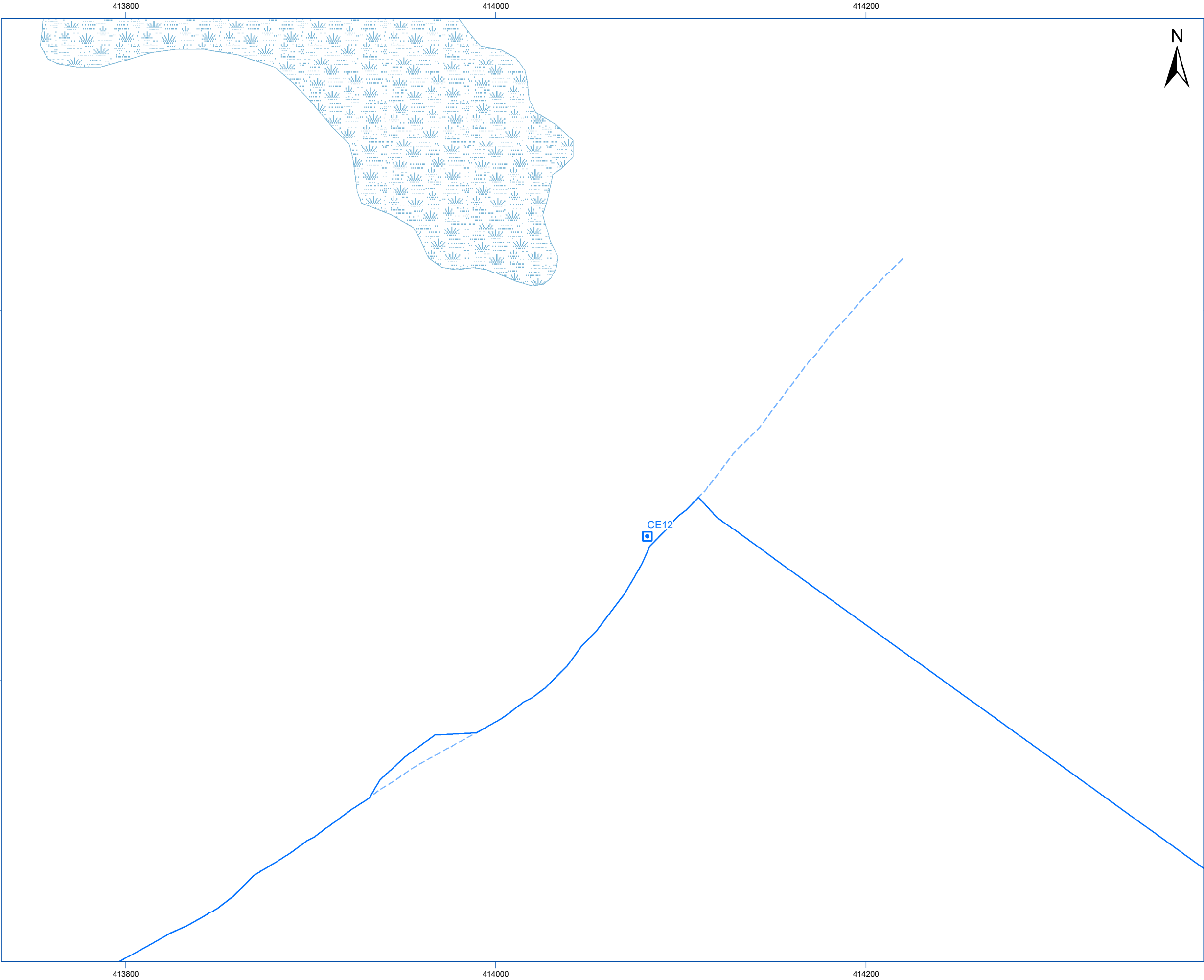
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.12 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

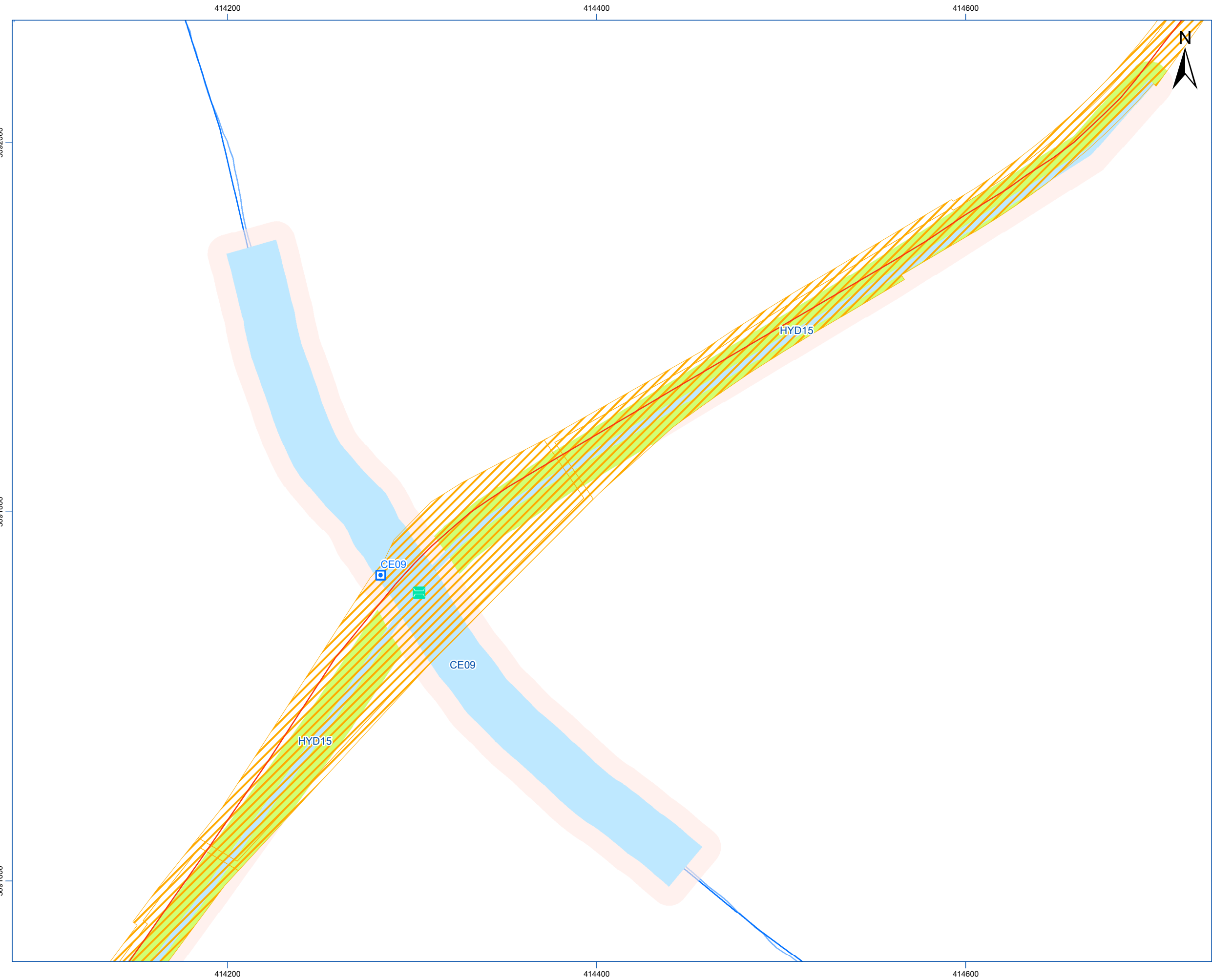
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.13 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

Passage de grue (temporaire)

Ponceau existant - à améliorer

Ponceau à construire

Réseau collecteur – Avec empiètement

Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise permanente

Emprise temporaire

Zone d'étude

INVENTAIRE

Station de caractérisation de milieu hydrique

Station de caractérisation de milieu humide

Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

Rive (temporaire)

Rive (permanent)

Littoral (temporaire)

Littoral (permanent)

Milieu humide (permanent)

Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

Route principale

Route locale

MILIEU NATUREL

Cours d'eau (PRMHH)

Cours d'eau permanent (GRHQ)

Cours d'eau intermittent (GRHQ)

Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Rive (10 m)

Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

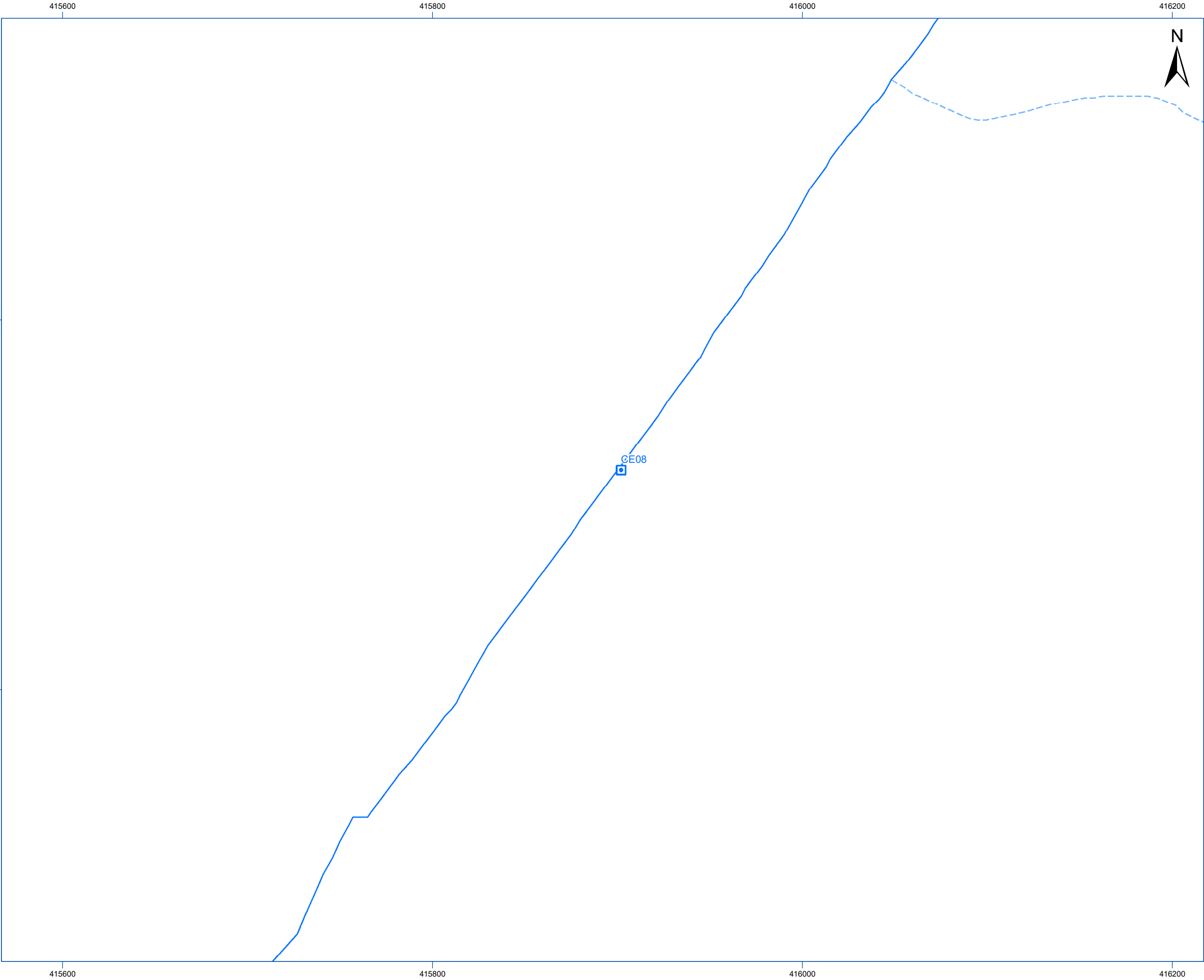
Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE



Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.14 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

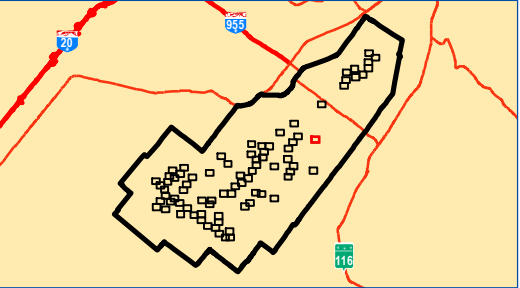
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)




0255075100

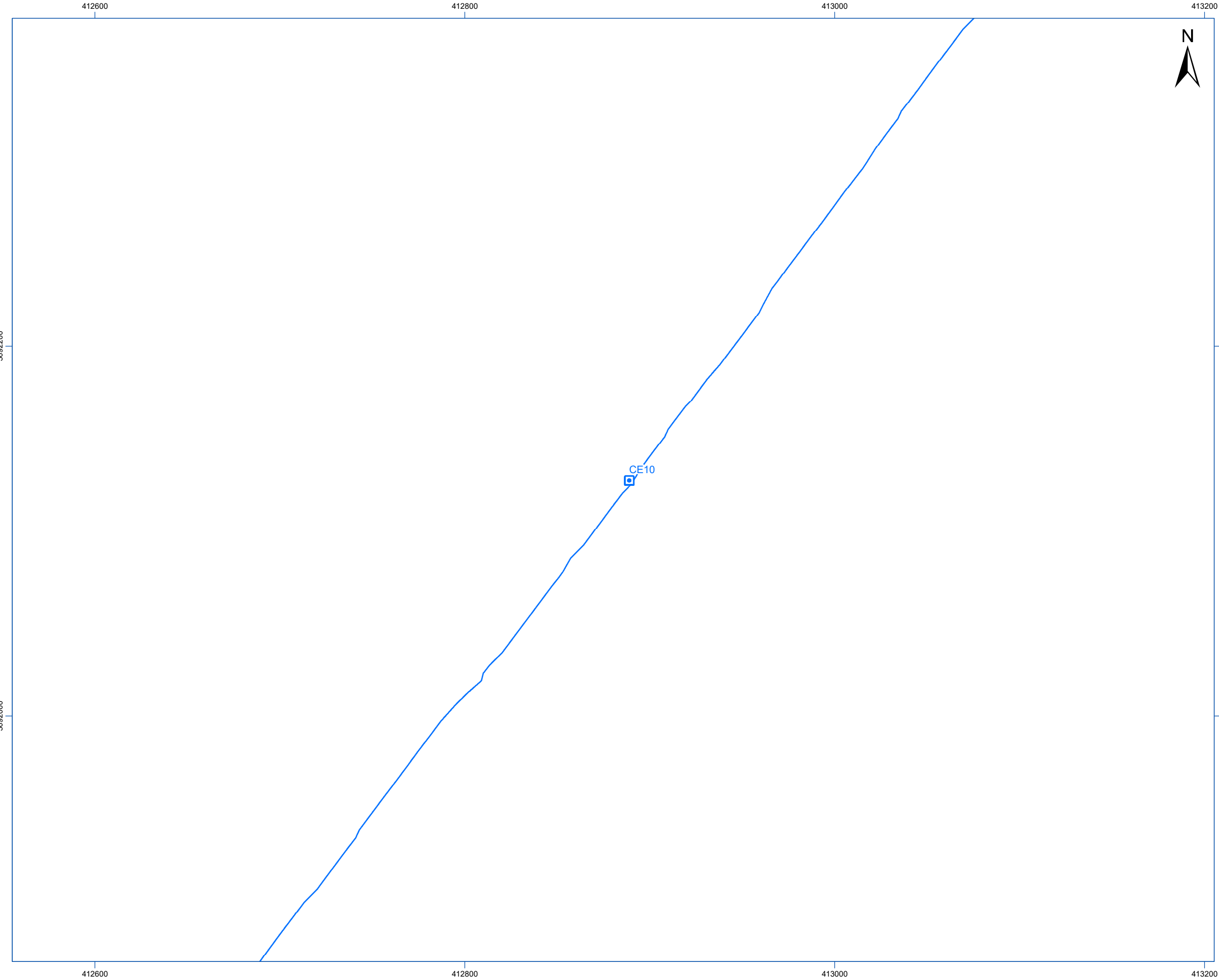
m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.15 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0

25

50

75

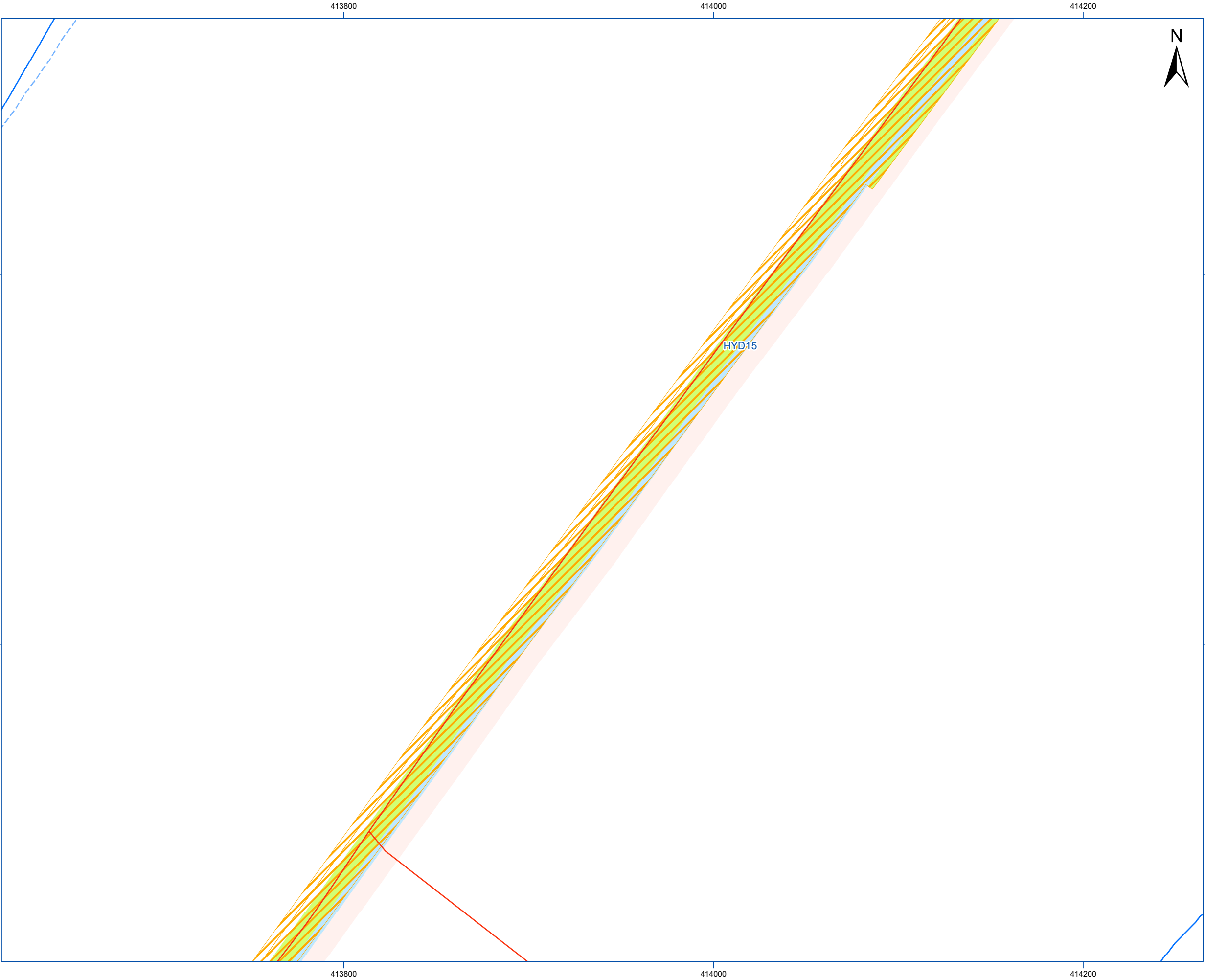
100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.16 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

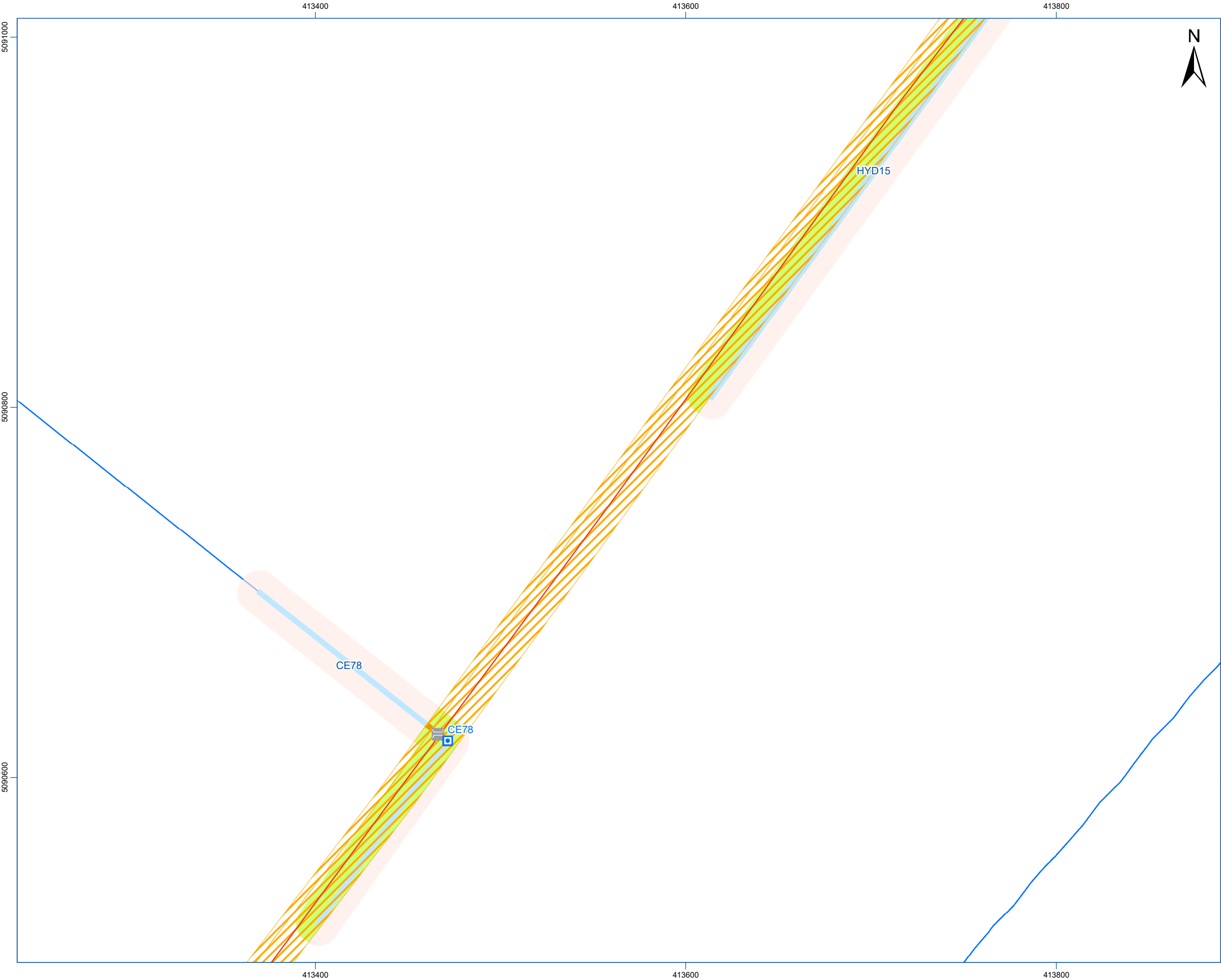
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.17 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

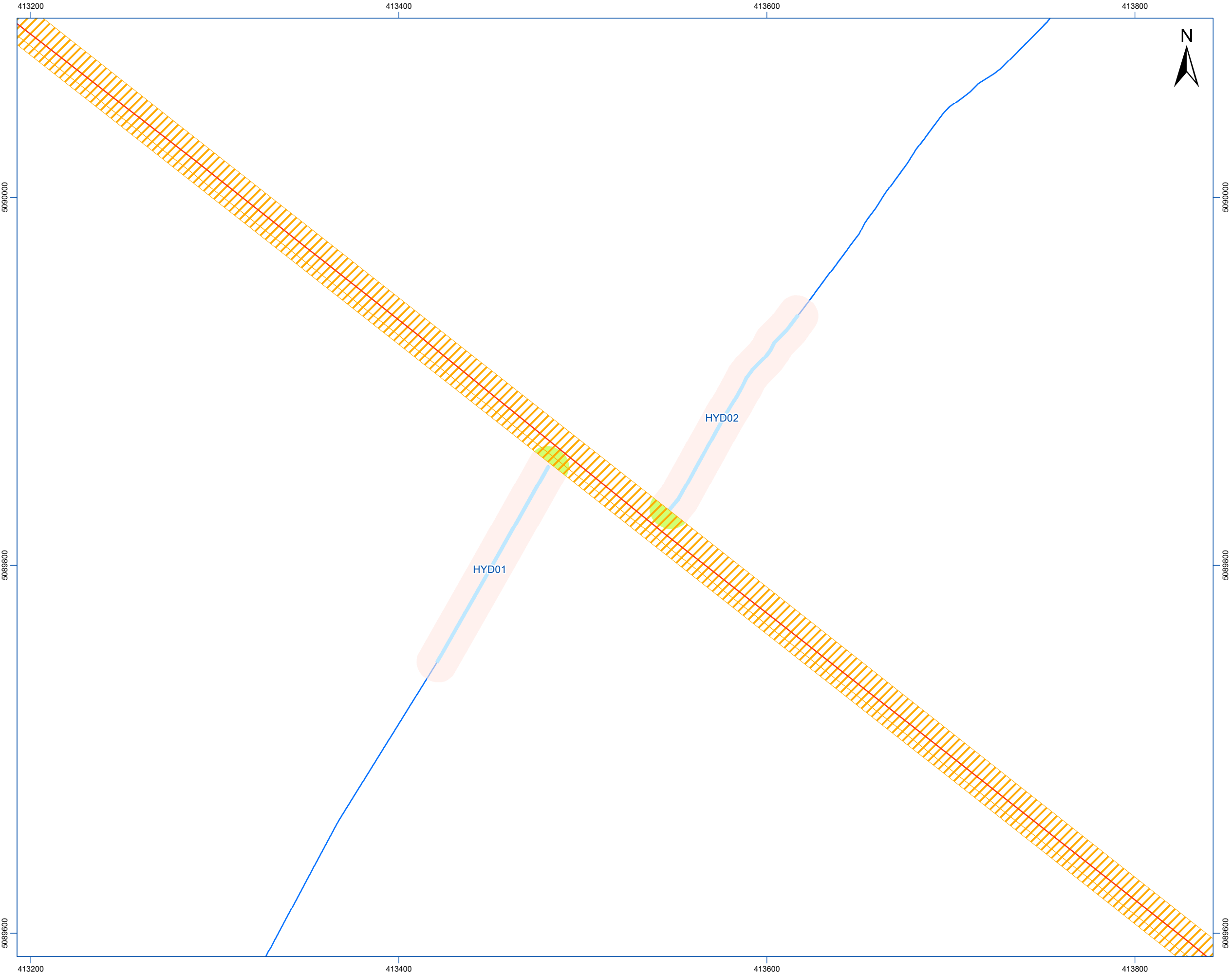
0255075100

m


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE



Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.18 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

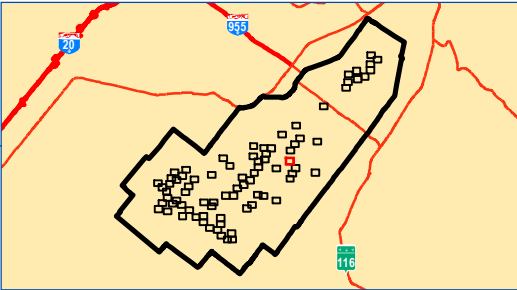
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



0255075100

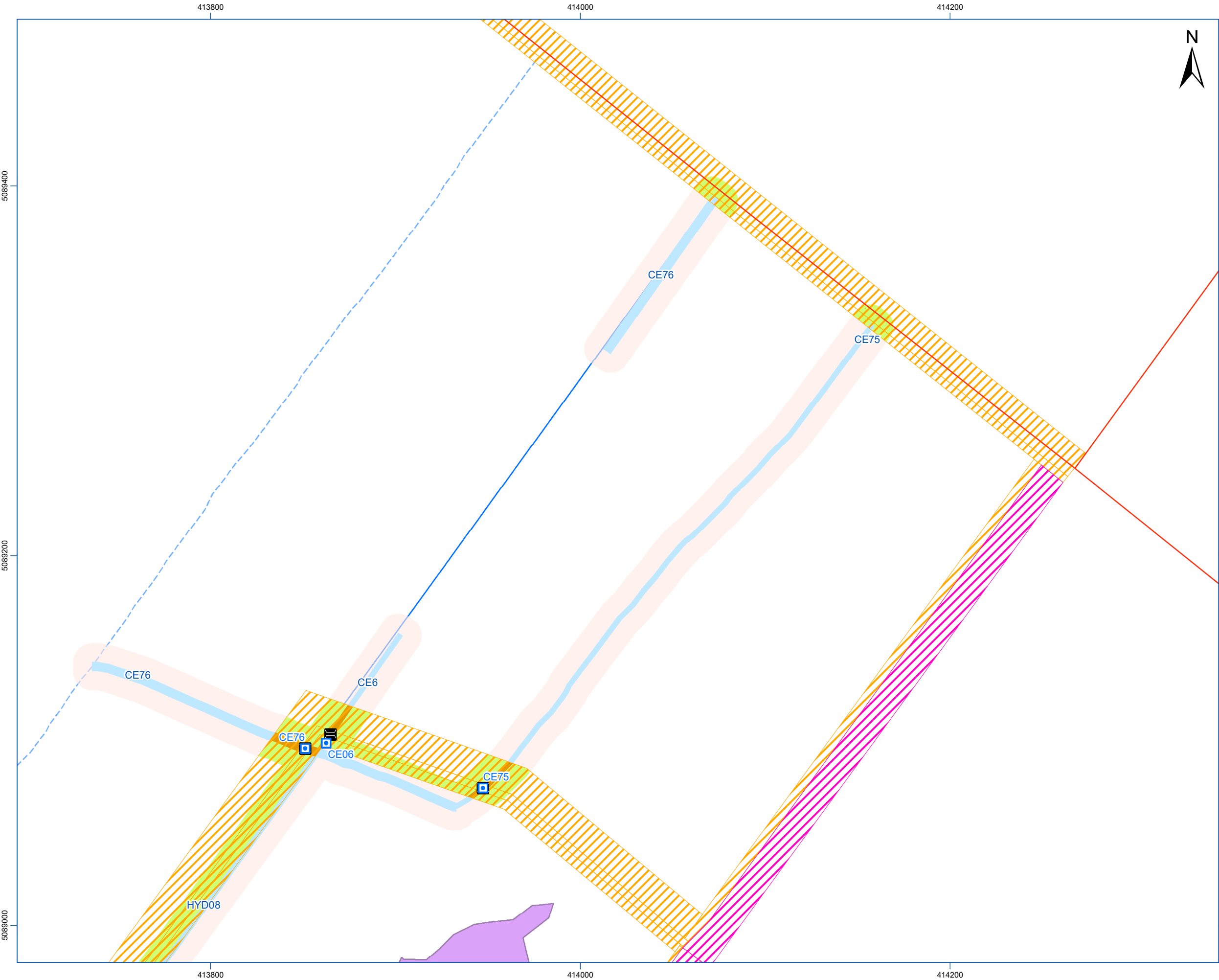
m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.19 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

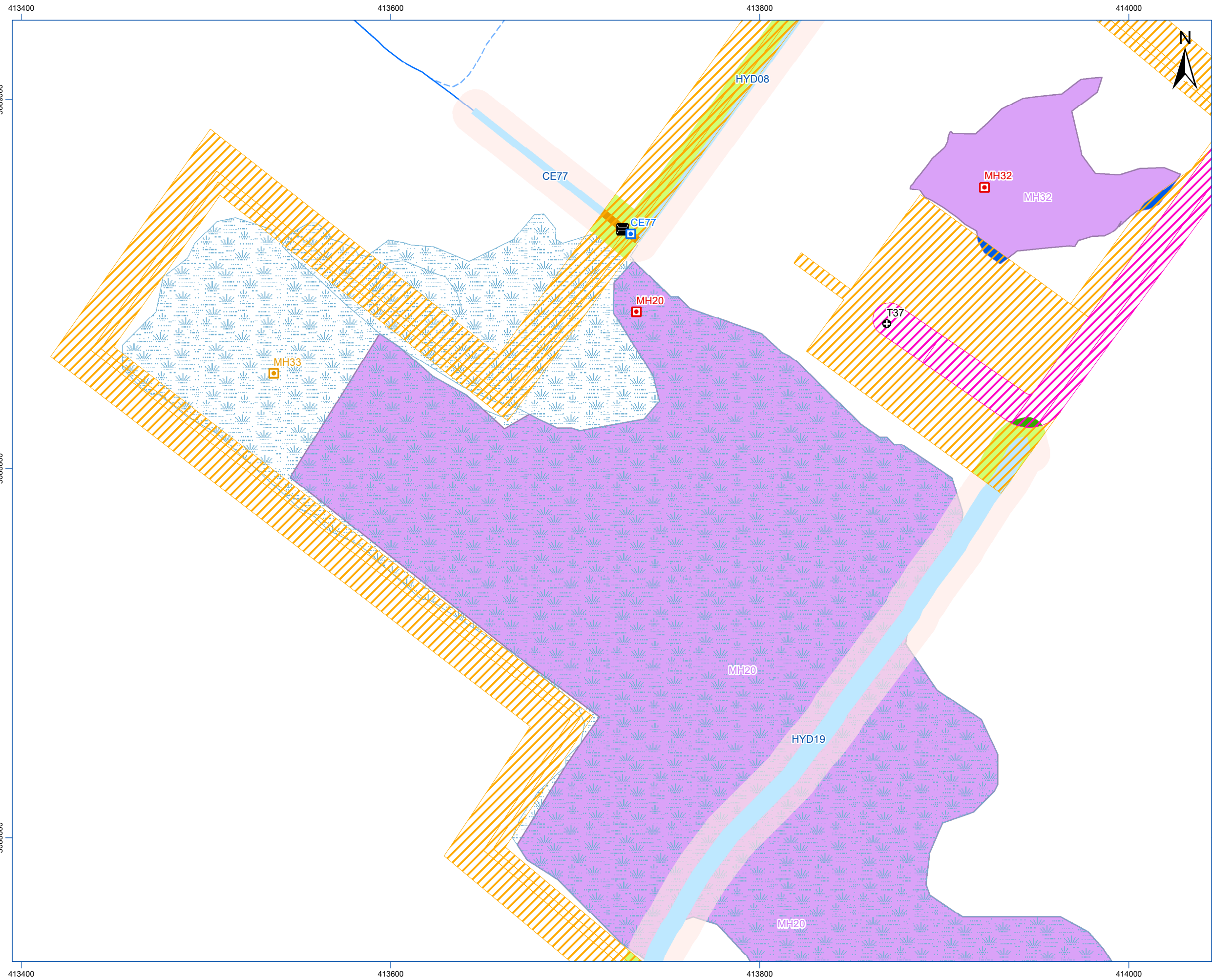
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.20 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise permanente
Emprise temporaire
Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

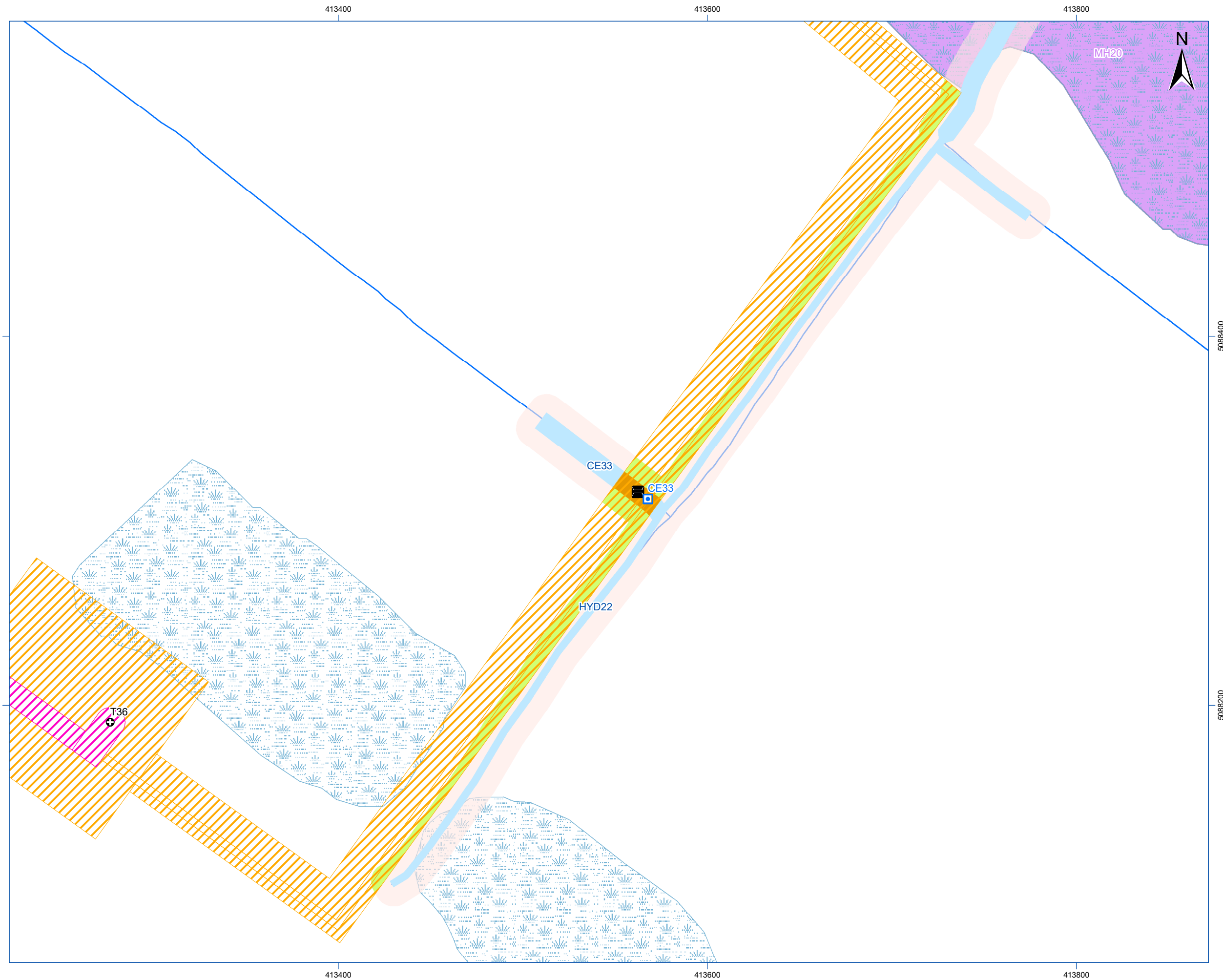
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE






Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.21 Empiètement en milieu humide et hydrique


PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- ### Traverse de cours d'eau
- Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
 - Emprise permanente
 - Emprise temporaire
 - Zone d'étude

INVENTAIRE

-  Station de caractérisation de milieu hydrique
-  Station de caractérisation de milieu humide
-  Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

-  Rive (temporaire)
-  Rive (permanent)
-  Littoral (temporaire)
-  Littoral (permanent)
-  Milieu humide (permanent)
-  Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

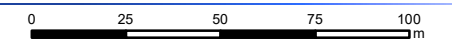
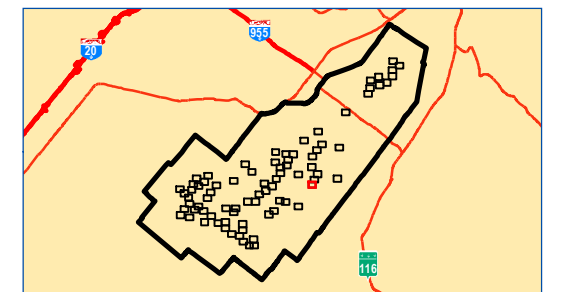
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- - - Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

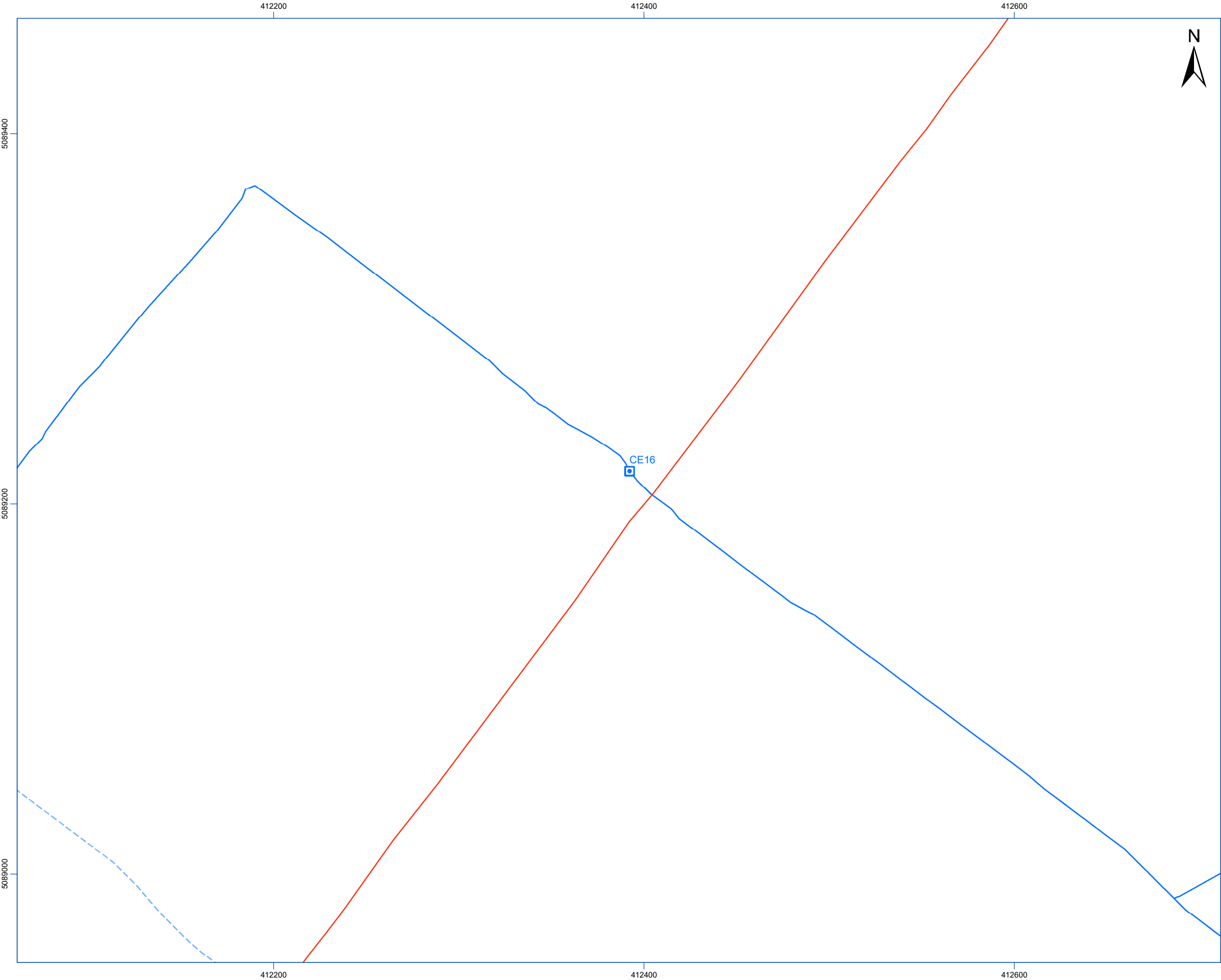


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.22 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

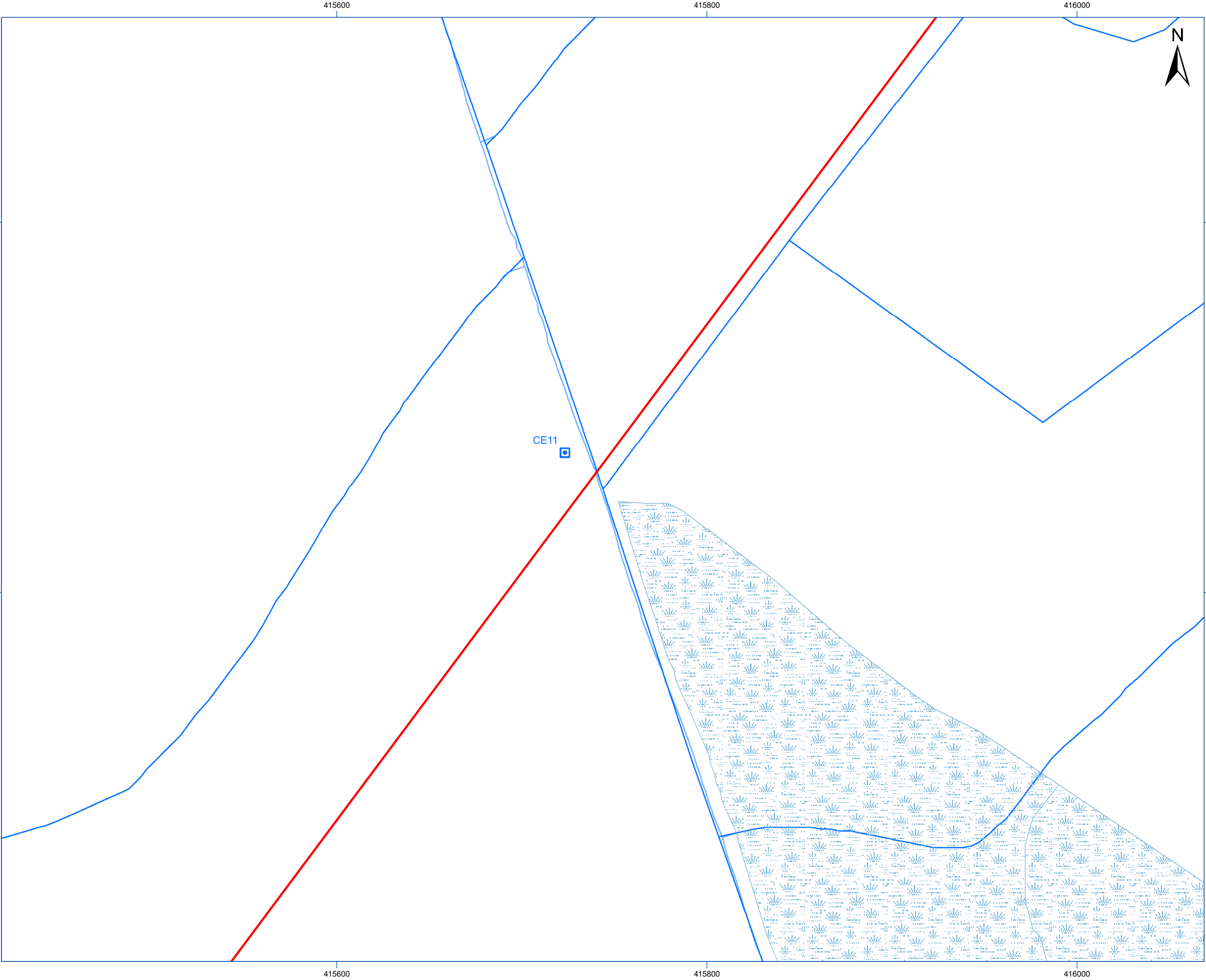
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE



Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.23 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

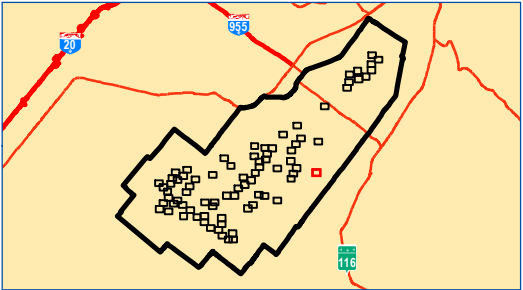
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)




0255075100

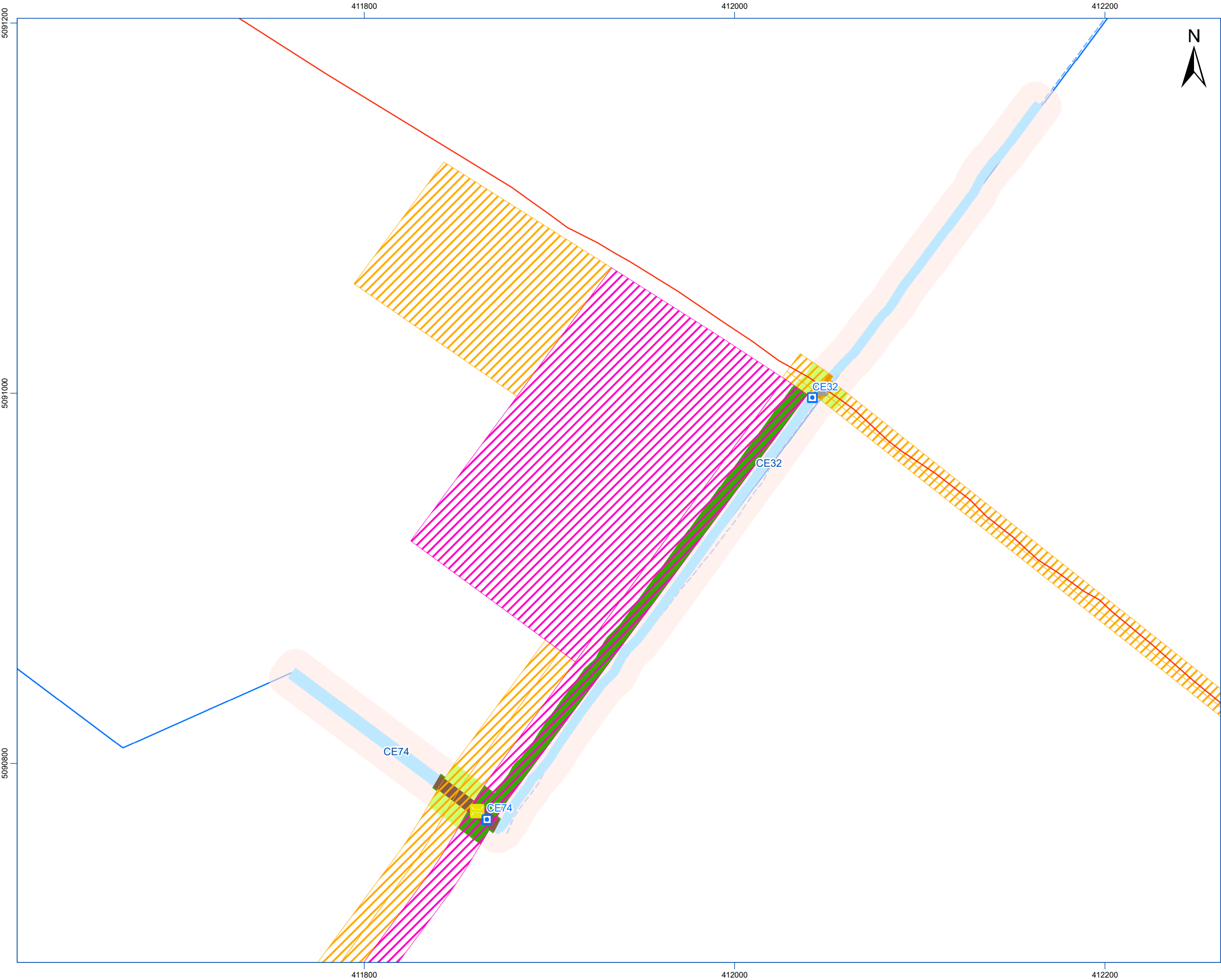
m

Projection NAD 1983 MTM 8


Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE




Projet éolien
Arthabaska


Parc Éolien Arthabaska S.E.C.


Carte 35.24 Empiètement en milieu humide et hydrique


PROJET


 Éolienne (configuration V24)


Traverse de cours d'eau


 Passage de grue (temporaire)


 Ponceau existant - à améliorer


 Ponceau à construire

 Réseau collecteur – Avec empiètement


 Réseau collecteur – Sans empiètement


 Emprise permanente


 Emprise temporaire

 Zone d'étude


INVENTAIRE


 Station de caractérisation de milieu hydrique


 Station de caractérisation de milieu humide


 Station non humide


EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE


 Rive (temporaire)

 Rive (permanent)


 Littoral (temporaire)


 Littoral (permanent)

 Milieu humide (permanent)


 Milieu humide (temporaire)


TERRITOIRE


 Route principale


 Route locale


MILIEU NATUREL


 Cours d'eau (PRMHH)

 Cours d'eau permanent (GRHQ)


 Cours d'eau intermittent (GRHQ)


 Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)


 Rive (10 m)

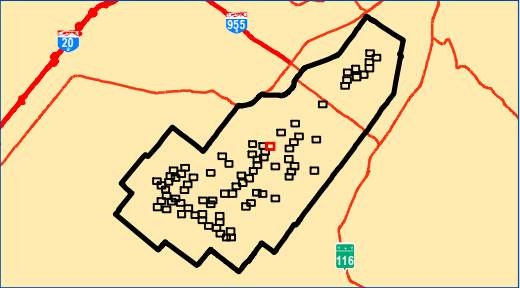
 Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

 Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

 Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

 Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)




0255075100

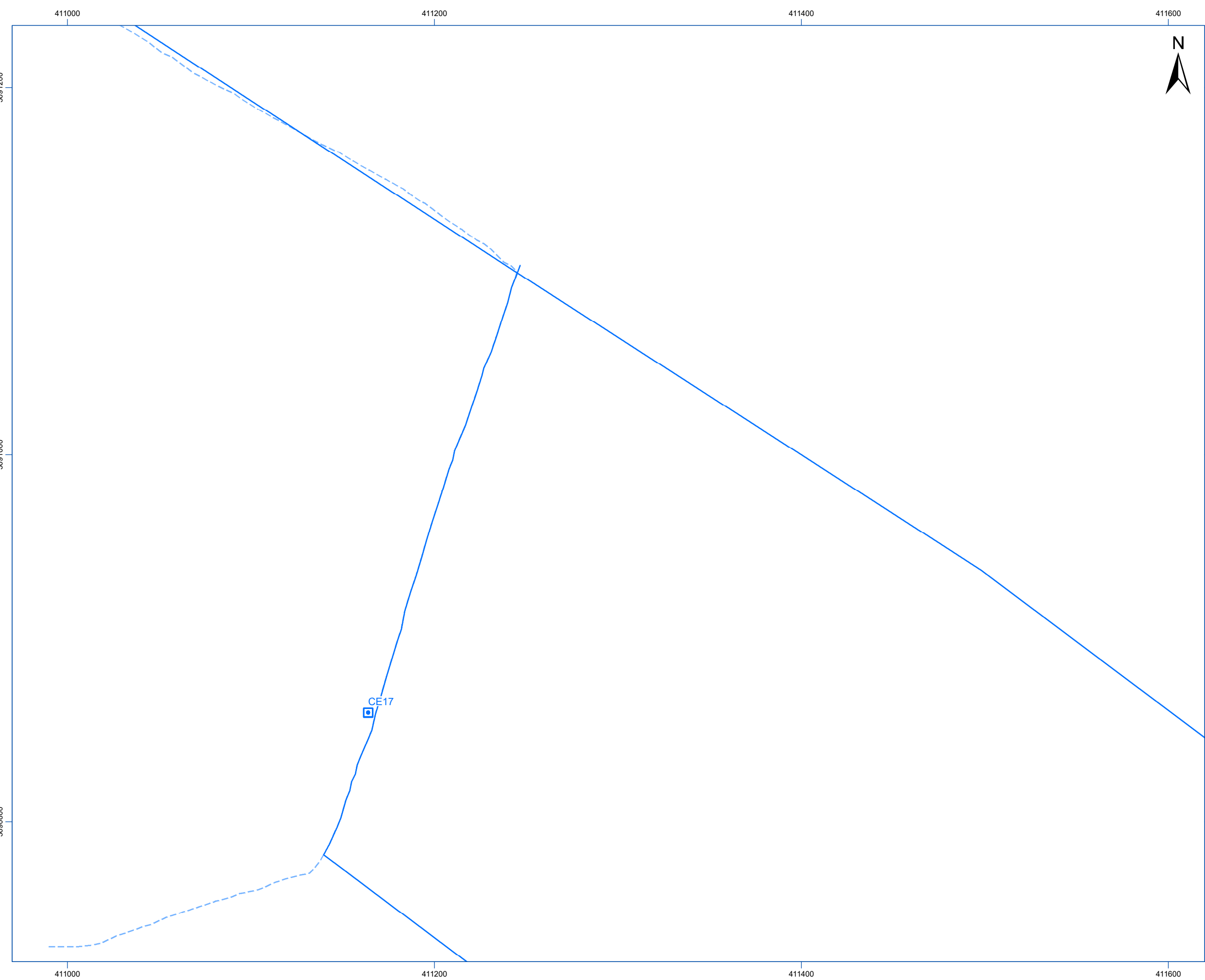
m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.25 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

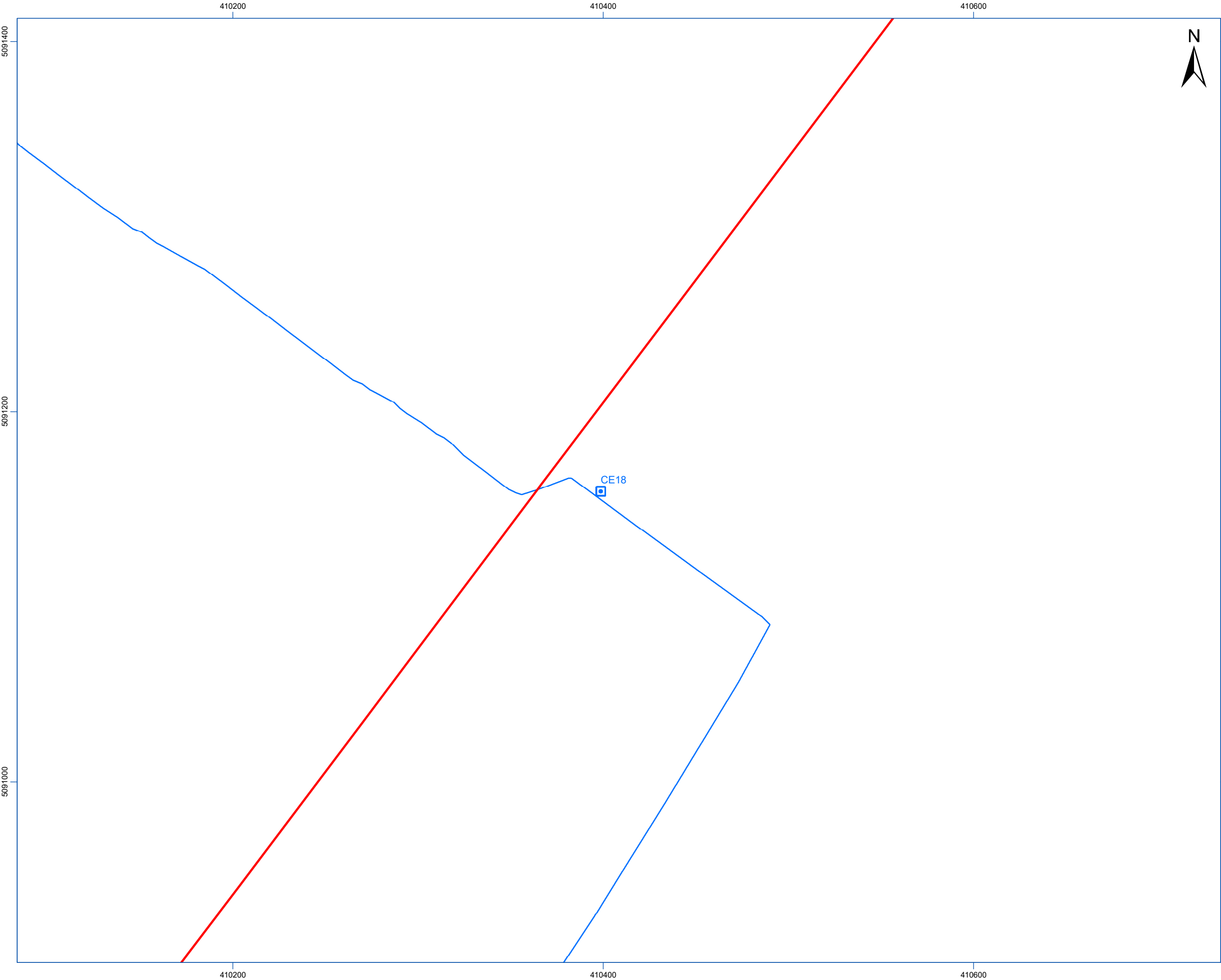
0255075100

m


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE




Projet éolien
Arthabaska


Parc Éolien Arthabaska S.E.C.


Carte 35.26 Empiètement en milieu humide et hydrique


PROJET


 Éolienne (configuration V24)


Traverse de cours d'eau


 Passage de grue (temporaire)


 Ponceau existant - à améliorer


 Ponceau à construire

 Réseau collecteur – Avec empiètement


 Réseau collecteur – Sans empiètement


 Emprise permanente


 Emprise temporaire

 Zone d'étude


INVENTAIRE


 Station de caractérisation de milieu hydrique


 Station de caractérisation de milieu humide


 Station non humide


EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE


 Rive (temporaire)

 Rive (permanent)


 Littoral (temporaire)


 Littoral (permanent)

 Milieu humide (permanent)


 Milieu humide (temporaire)


TERRITOIRE


 Route principale


 Route locale


MILIEU NATUREL


 Cours d'eau (PRMHH)

 Cours d'eau permanent (GRHQ)


 Cours d'eau intermittent (GRHQ)


 Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)


 Rive (10 m)

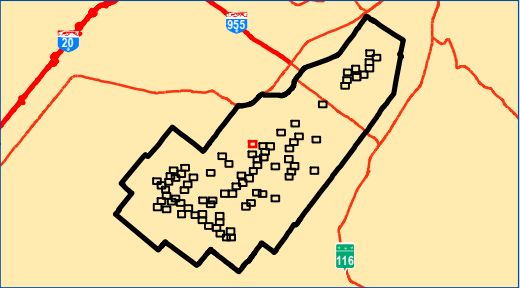
 Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

 Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

 Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

 Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)




0255075100

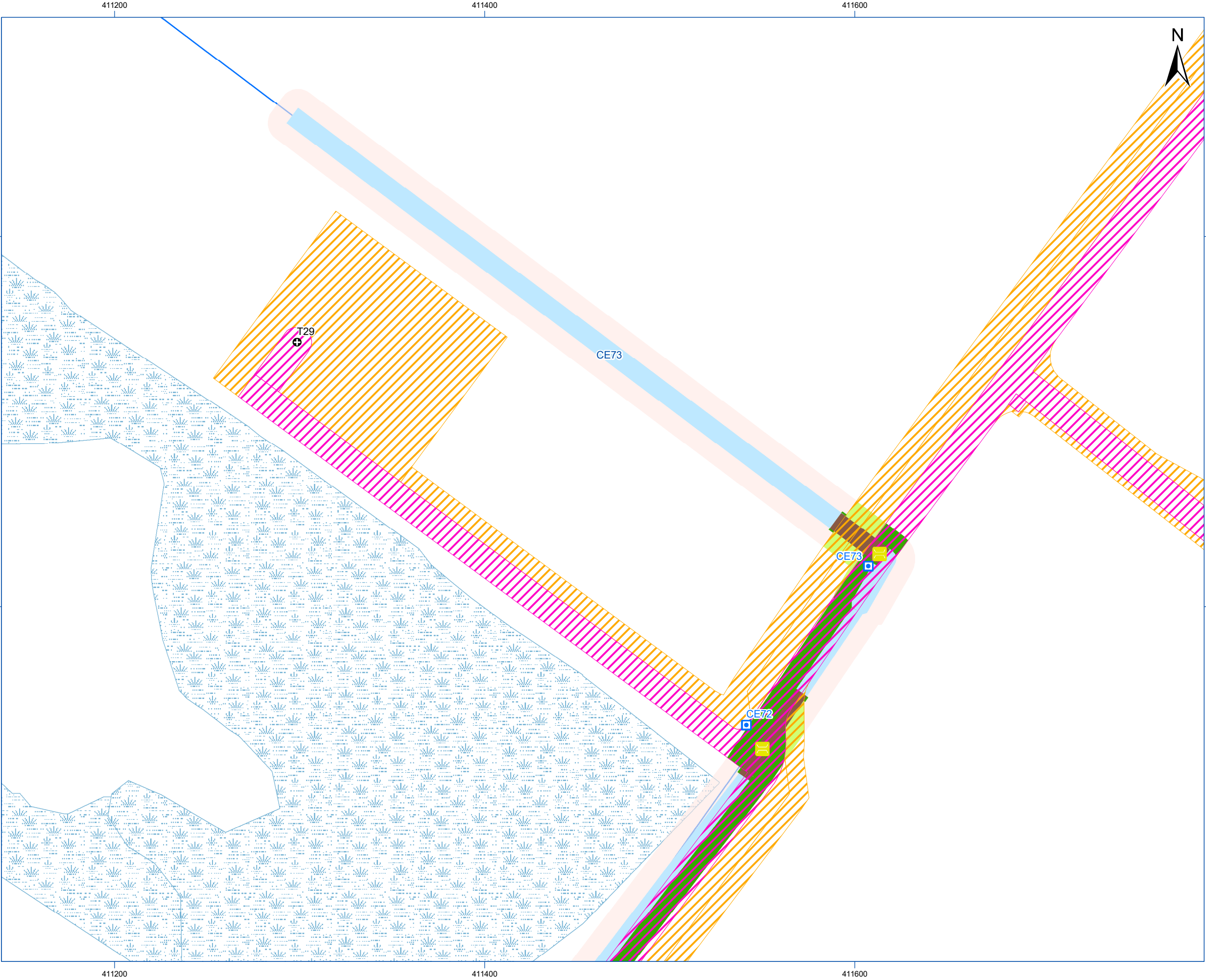
m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.27 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise permanente

Emprise temporaire

Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

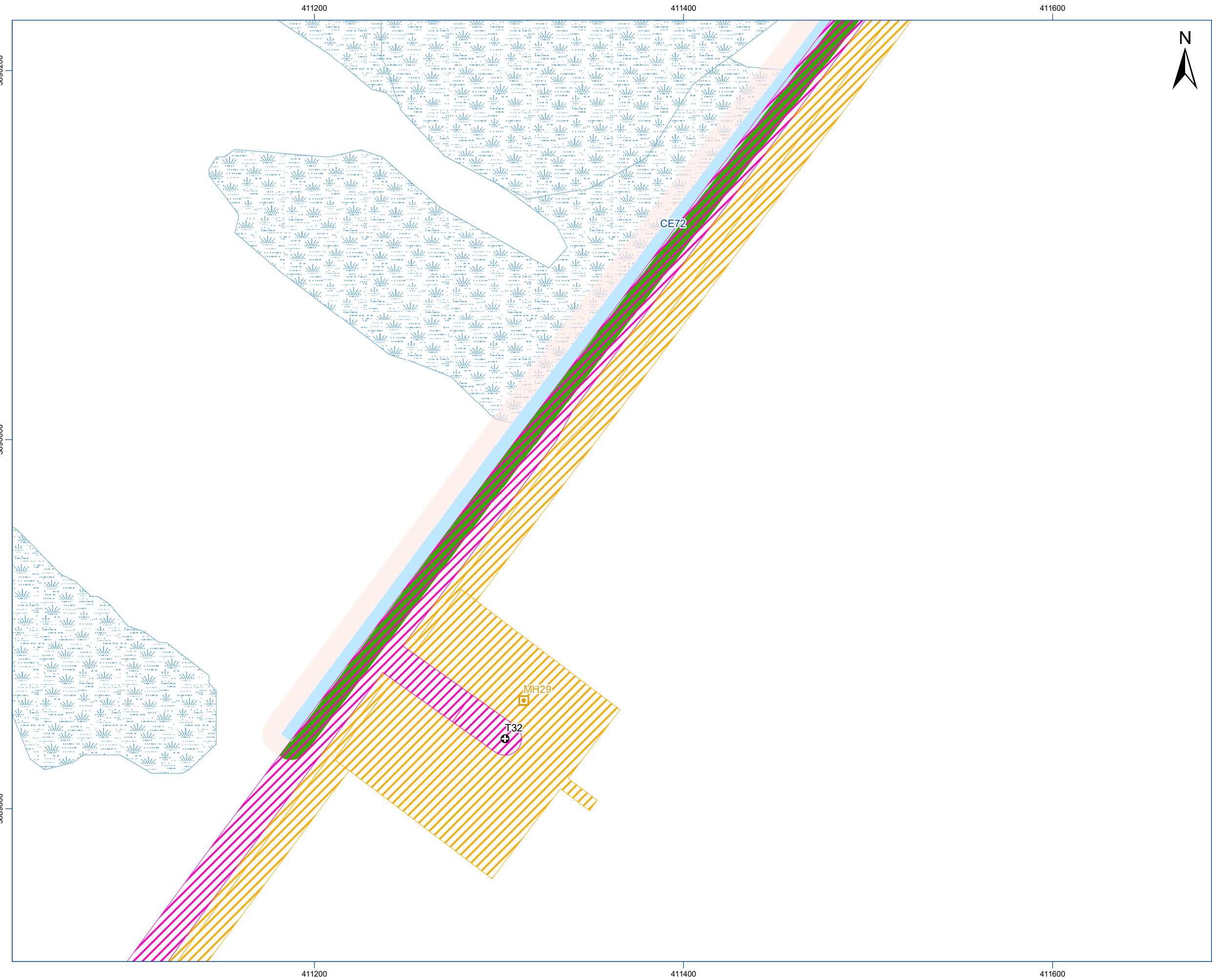
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.28 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

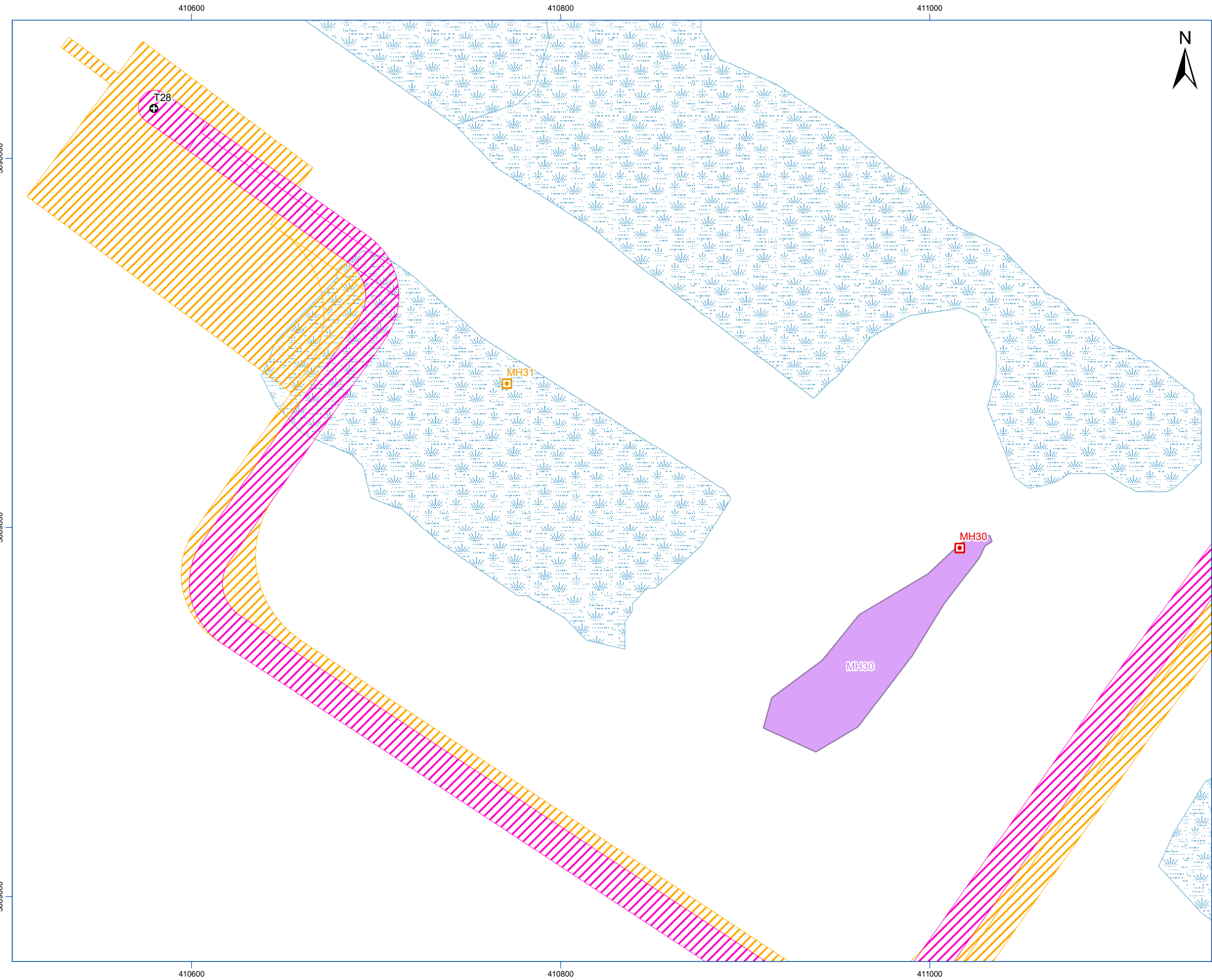
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE



Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.29 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

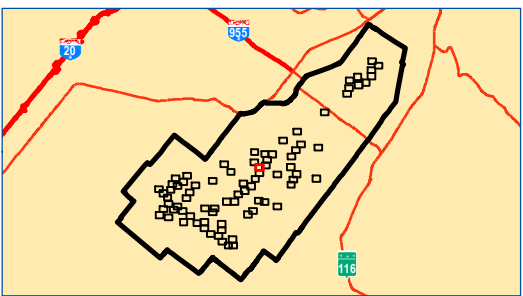
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)




0255075100

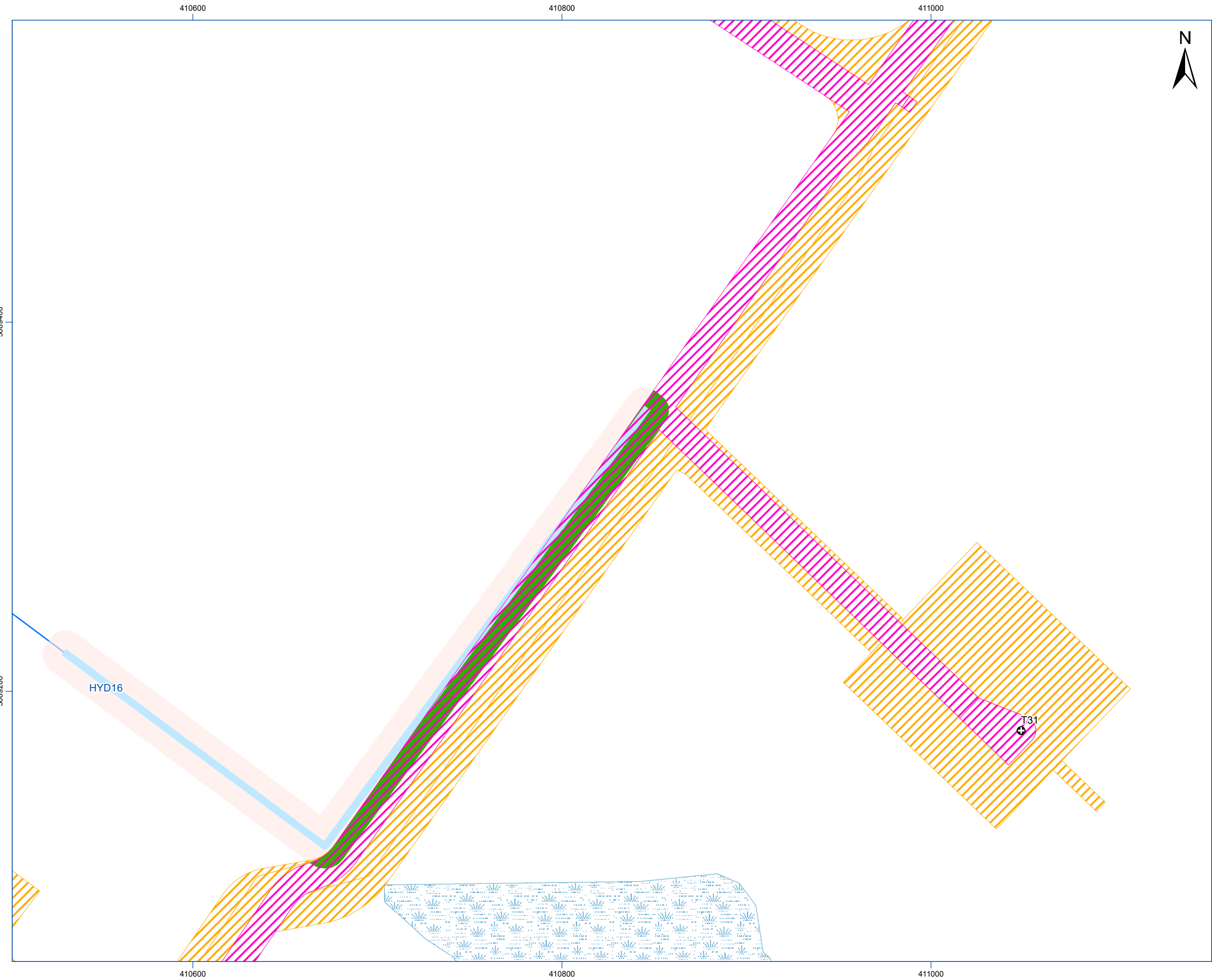
m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.31 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

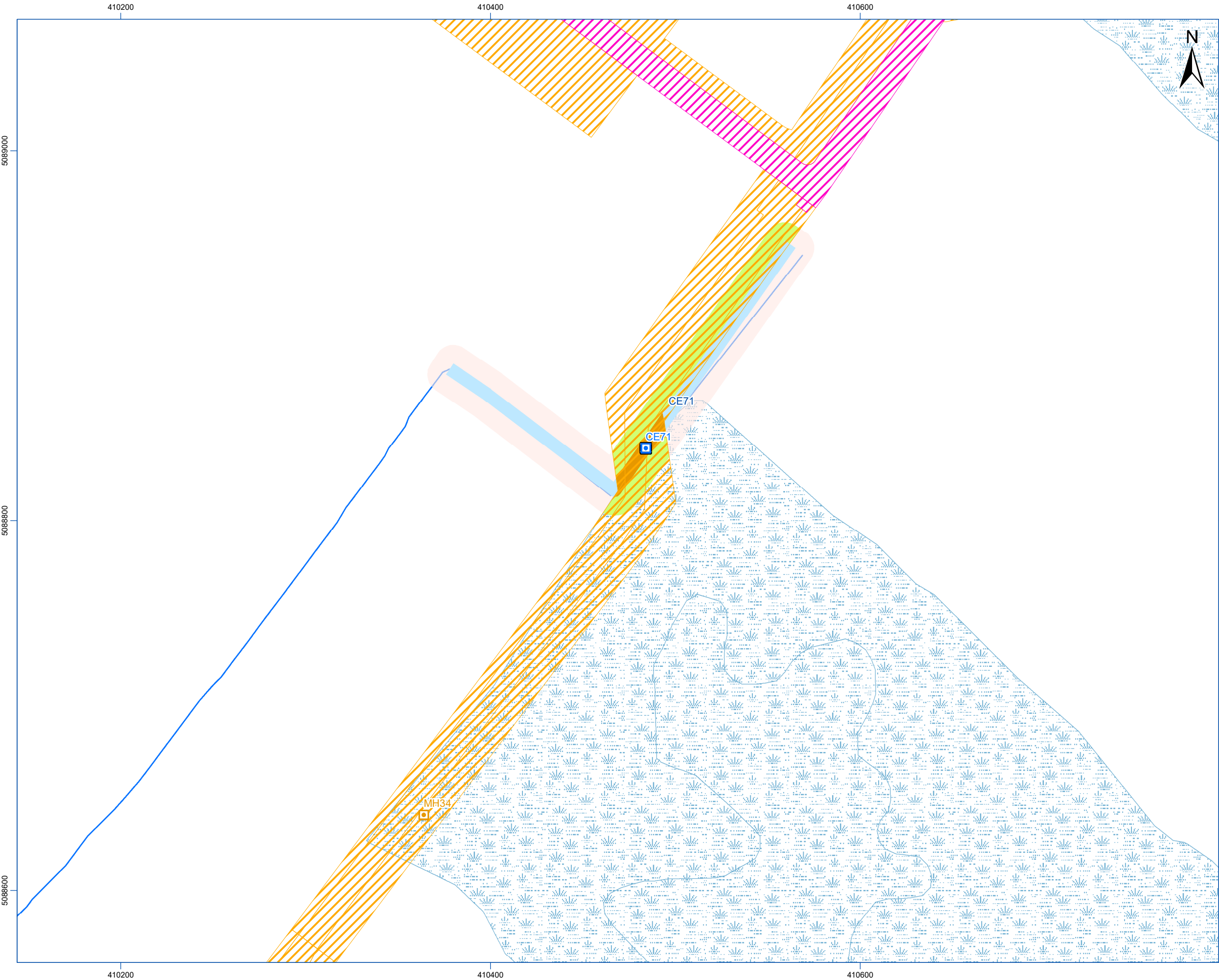
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025




ANALYSE DE RECEVABILITE




Parc Éolien Arthabaska S.E.C.


Carte 35.32 Empiètement en milieu humide et hydrique


PROJET


 Éolienne (configuration V24)


Traverse de cours d'eau


 Passage de grue (temporaire)


 Ponceau existant - à améliorer


 Ponceau à construire

 Réseau collecteur – Avec empiètement


 Réseau collecteur – Sans empiètement


 Emprise permanente


 Emprise temporaire

 Zone d'étude


INVENTAIRE


 Station de caractérisation de milieu hydrique


 Station de caractérisation de milieu humide


 Station non humide


EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE


 Rive (temporaire)

 Rive (permanent)


 Littoral (temporaire)


 Littoral (permanent)

 Milieu humide (permanent)


 Milieu humide (temporaire)


TERRITOIRE


 Route principale


 Route locale


MILIEU NATUREL


 Cours d'eau (PRMHH)

 Cours d'eau permanent (GRHQ)


 Cours d'eau intermittent (GRHQ)


 Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)


 Rive (10 m)

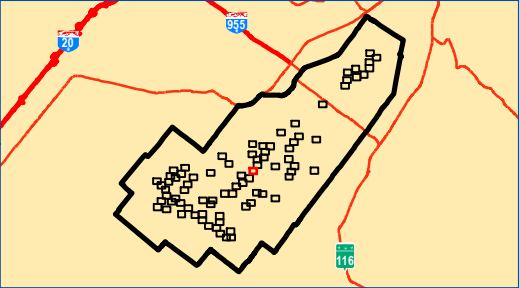
 Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

 Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

 Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

 Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)




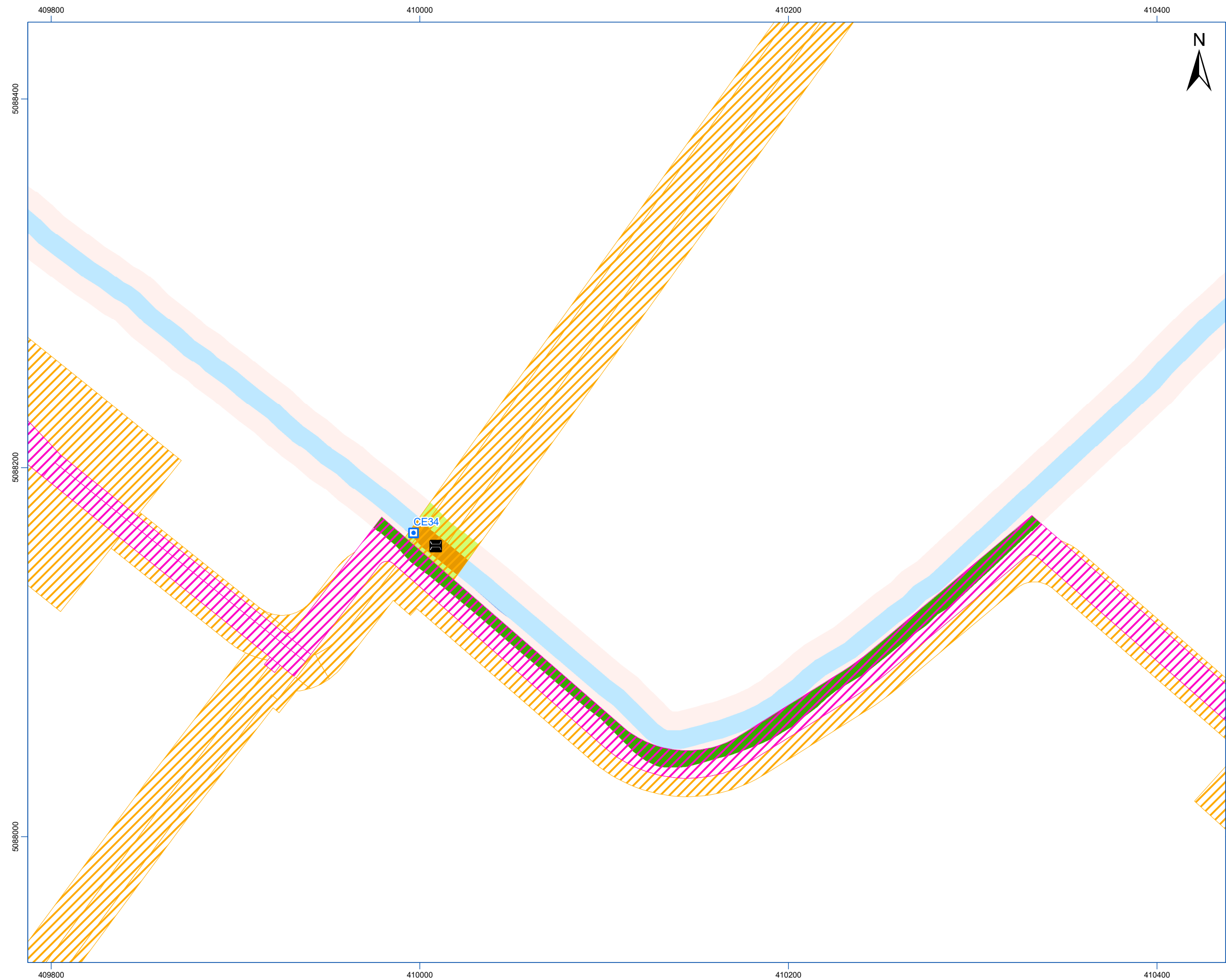
0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE






Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.33 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
 - Traverse de cours d'eau**
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
 - Emprise permanente
 - Emprise temporaire
 - Zone d'étude

INVENTAIRE

-  Station de caractérisation de milieu hydrique
-  Station de caractérisation de milieu humide
-  Station non humide






EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)




TERRITOIRE

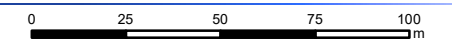
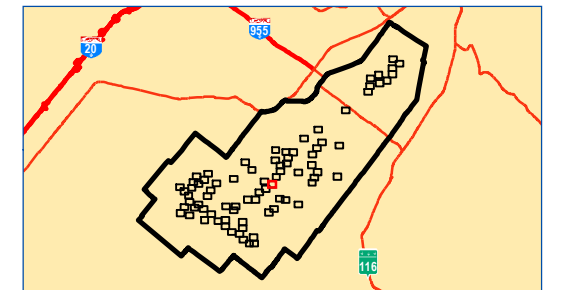
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
-  Cours d'eau permanent (GRHQ)
-  Cours d'eau intermittent (GRHQ)
-  Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
-  Rive (10 m)
-  Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

-  Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
-  Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
-  Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

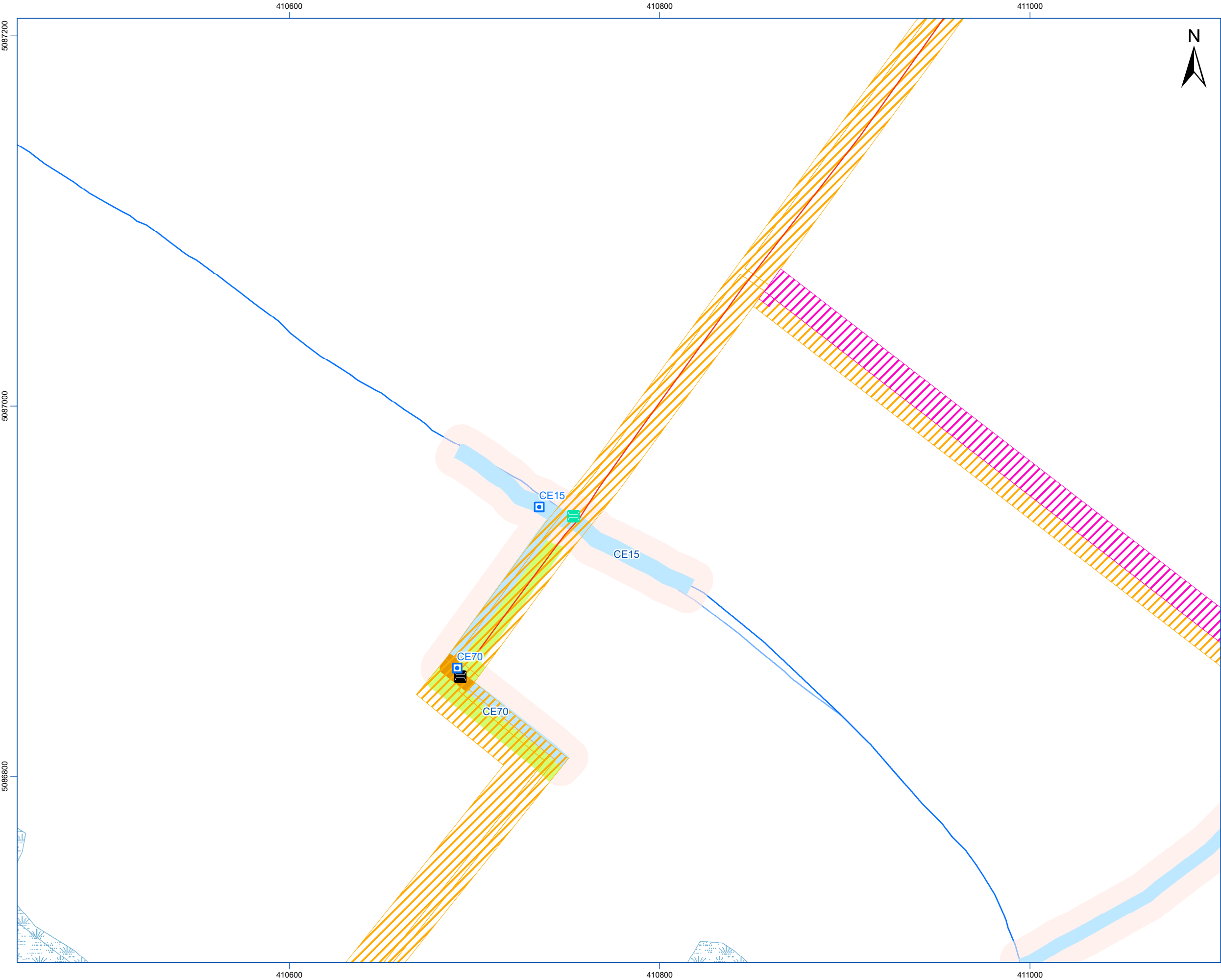


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.34 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

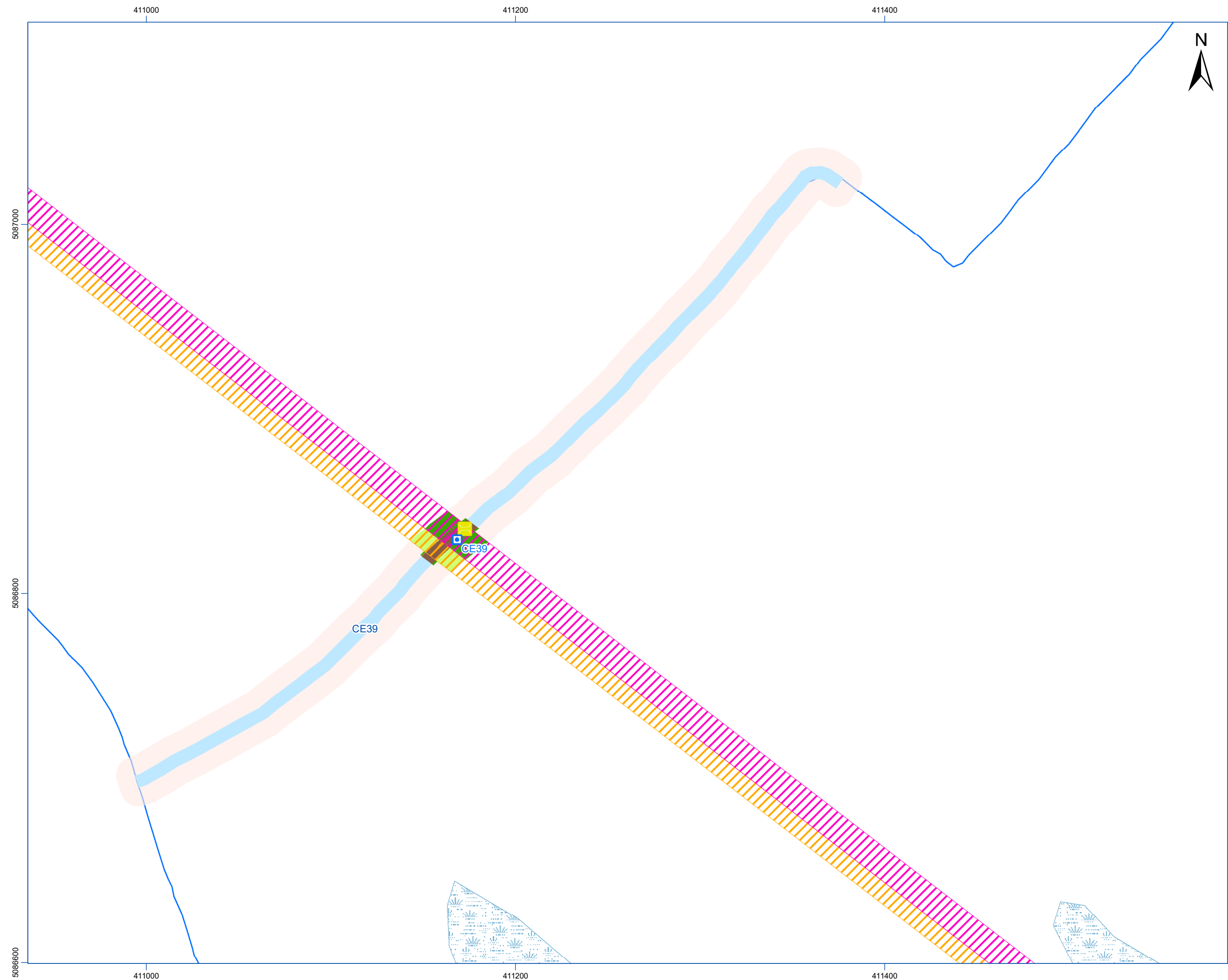
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025











ANALYSE DE RECEVABILITE






Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.35 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- ⊕ Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 -  Passage de grue (temporaire)
 -  Ponceau existant - à améliorer
 -  Ponceau à construire
 -  Réseau collecteur – Avec empiètement
 -  Réseau collecteur – Sans empiètement
 -  Emprise permanente
 -  Emprise temporaire
 -  Zone d'étude

INVENTAIRE

-  Station de caractérisation de milieu hydrique
-  Station de caractérisation de milieu humide
-  Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

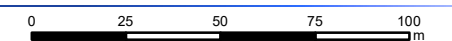
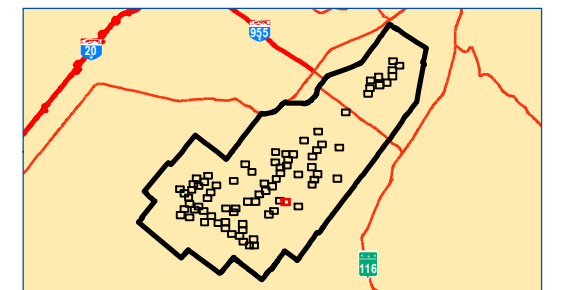
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- - - Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

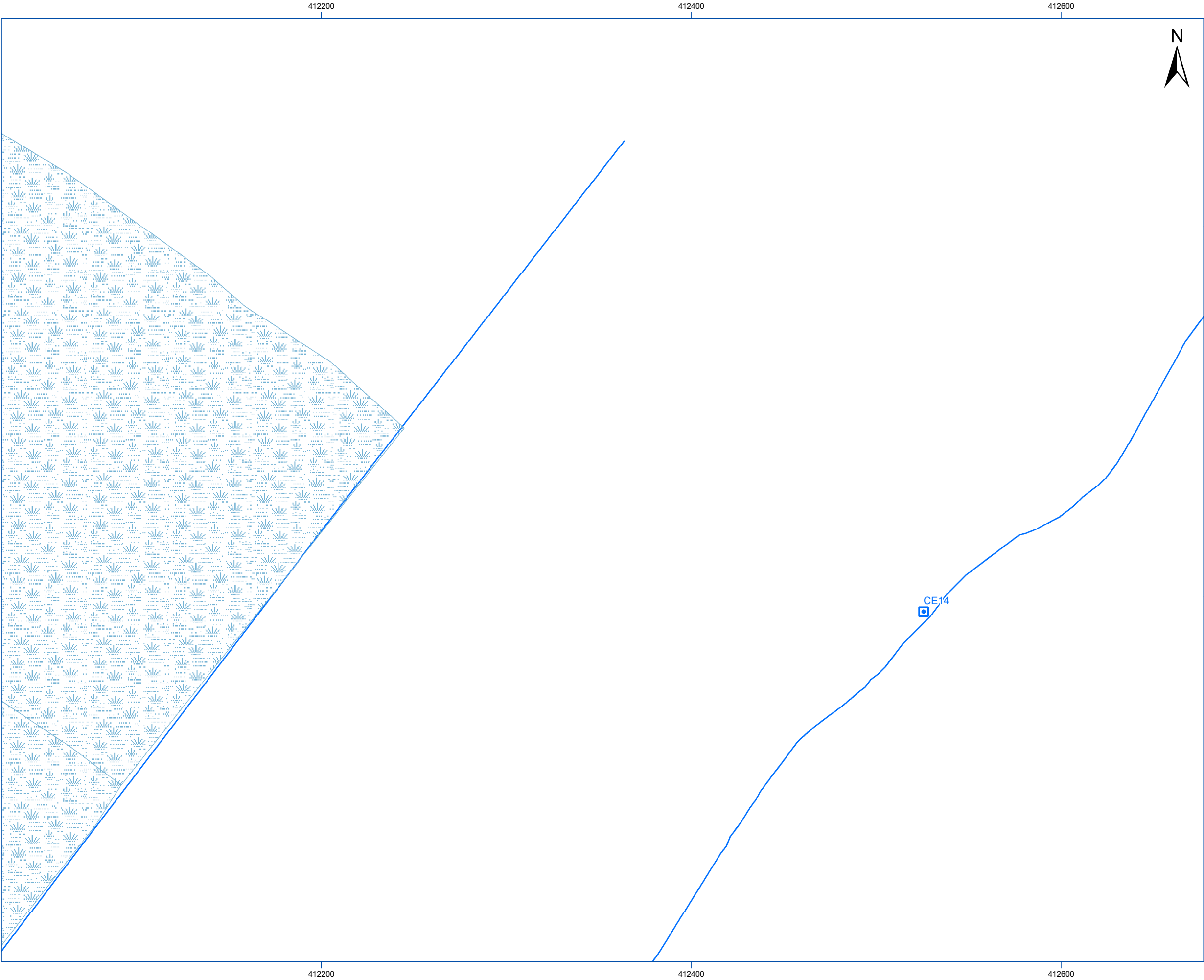


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.36 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

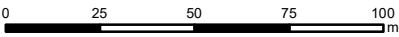
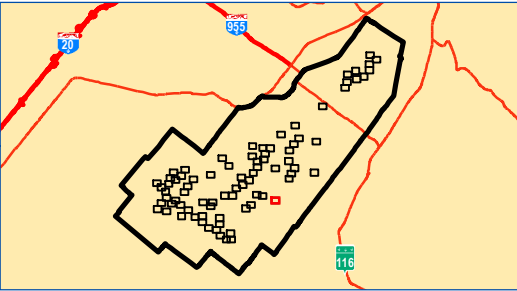
TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

- Milieu humide délimité
 - Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
 - Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
 - Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

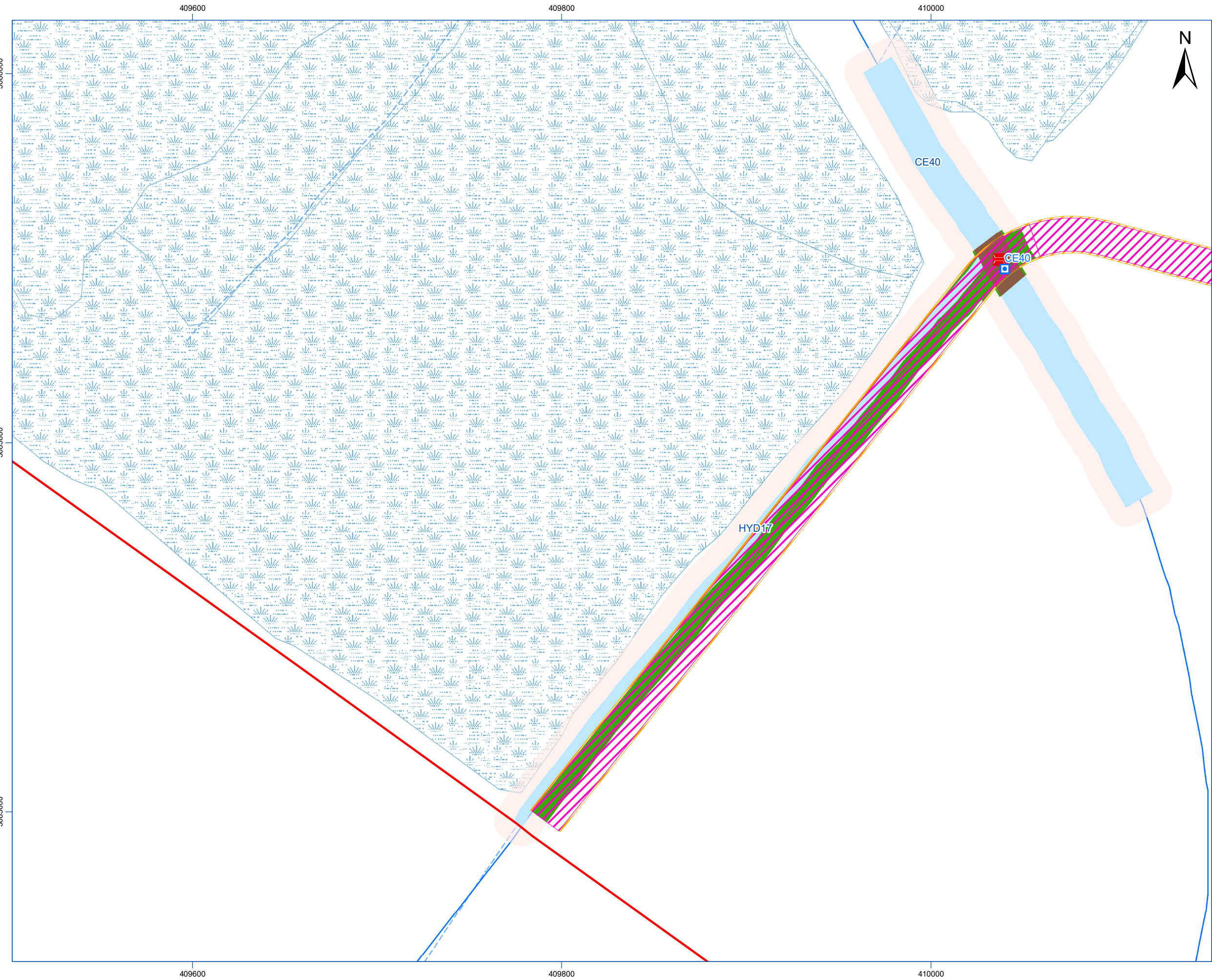


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.38 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise permanente

Emprise temporaire

Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

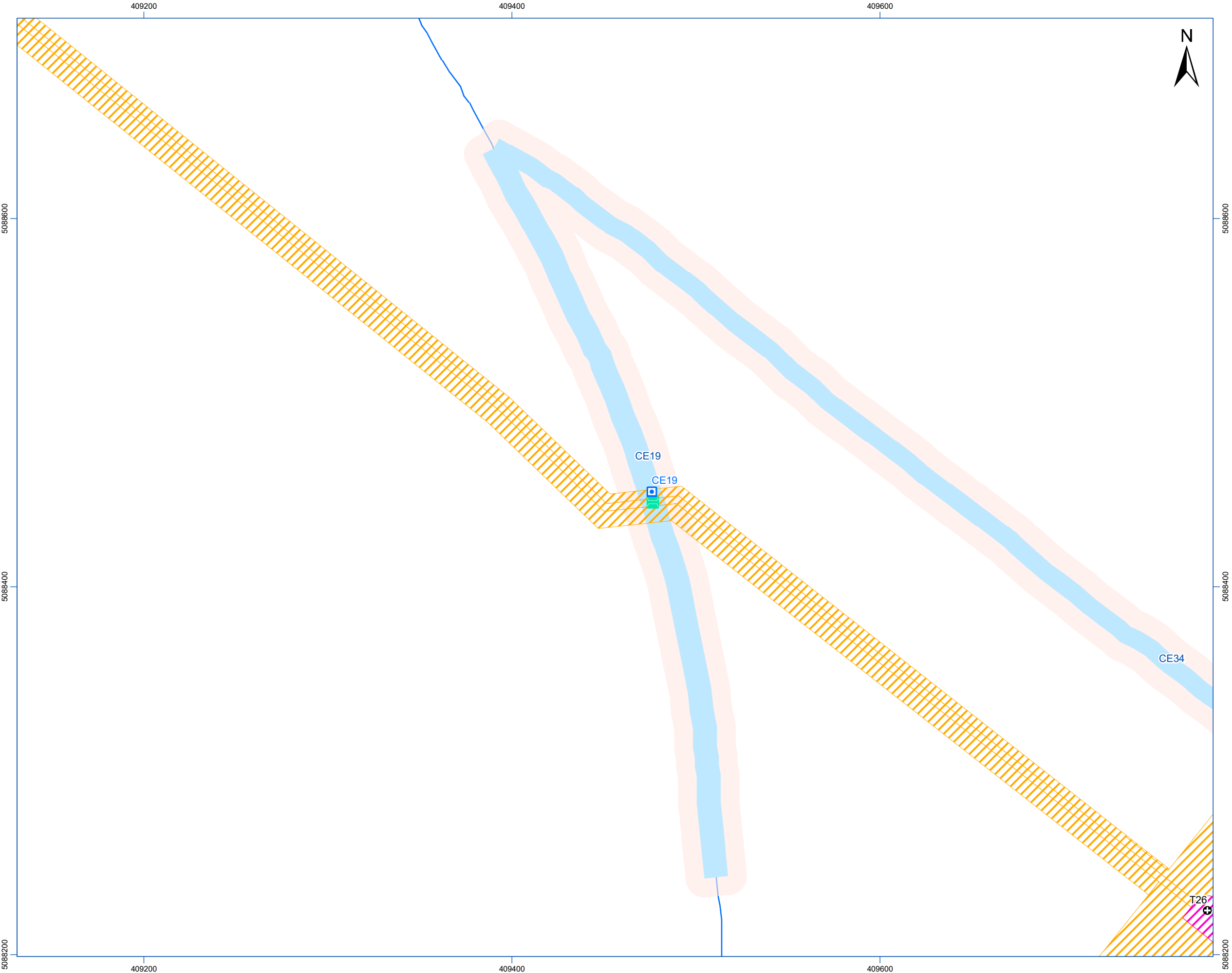
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.39 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0255075100


m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ANALYSE DE RECEVABILITE




Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.


Carte 35.40


Empiètement en milieu humide
et hydrique


PROJET


 Éolienne (configuration V24)


Traverse de cours d'eau


 Passage de grue (temporaire)


 Ponceau existant - à améliorer


 Ponceau à construire

 Réseau collecteur – Avec empiètement


 Réseau collecteur – Sans empiètement


 Emprise permanente


 Emprise temporaire

 Zone d'étude


INVENTAIRE


 Station de caractérisation de milieu hydrique


 Station de caractérisation de milieu humide


 Station non humide


EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE


 Rive (temporaire)

 Rive (permanent)


 Littoral (temporaire)


 Littoral (permanent)

 Milieu humide (permanent)


 Milieu humide (temporaire)


TERRITOIRE


 Route principale


 Route locale


MILIEU NATUREL


 Cours d'eau (PRMHH)

 Cours d'eau permanent (GRHQ)


 Cours d'eau intermittent (GRHQ)


 Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)


 Rive (10 m)

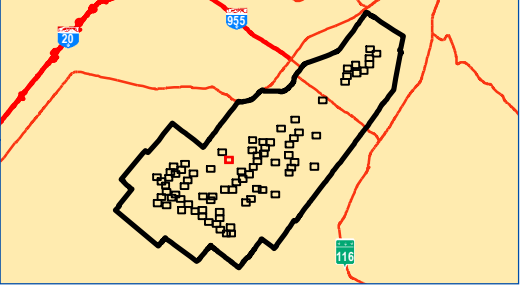
 Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

 Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

 Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

 Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)




0255075100

m

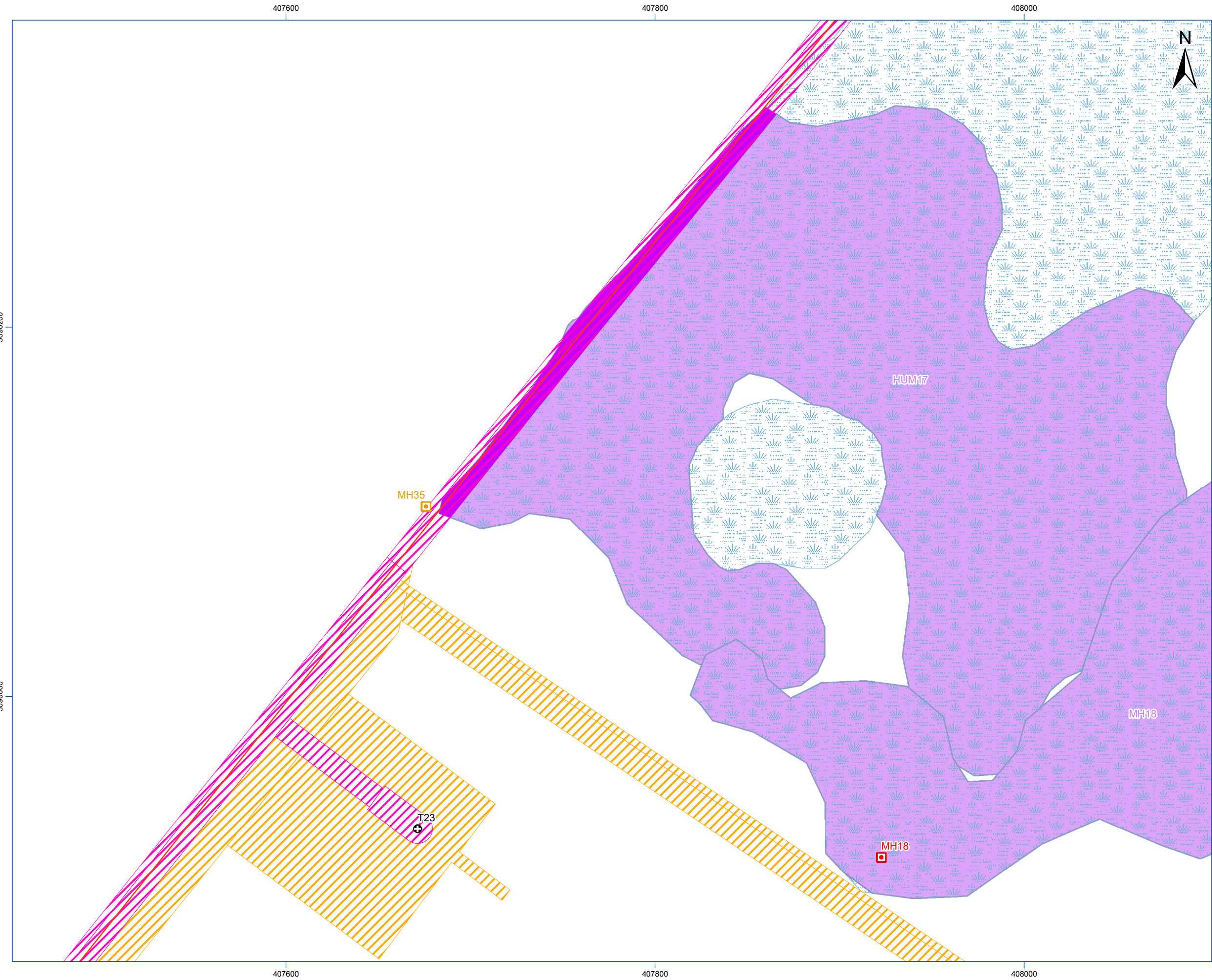
Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



The main map displays a study area defined by a black outline. It features a network of water bodies and wetlands. A prominent water body, labeled CE20, flows from the top left towards the center. Another water body, labeled CE37, flows from the bottom towards the center. A third water body, labeled CE38, is located on the left side. The map shows various types of wetlands and water bodies, including temporary and permanent wetlands, and temporary and permanent water bodies. The map also shows the location of several wind turbines, marked with black squares. The map includes a north arrow in the top right corner and a scale bar in the bottom right corner. The map is overlaid with a coordinate grid with labels 408200, 408400, and 408600 on the x-axis, and 5089200, 5089400, and 5089600 on the y-axis.



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.41 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

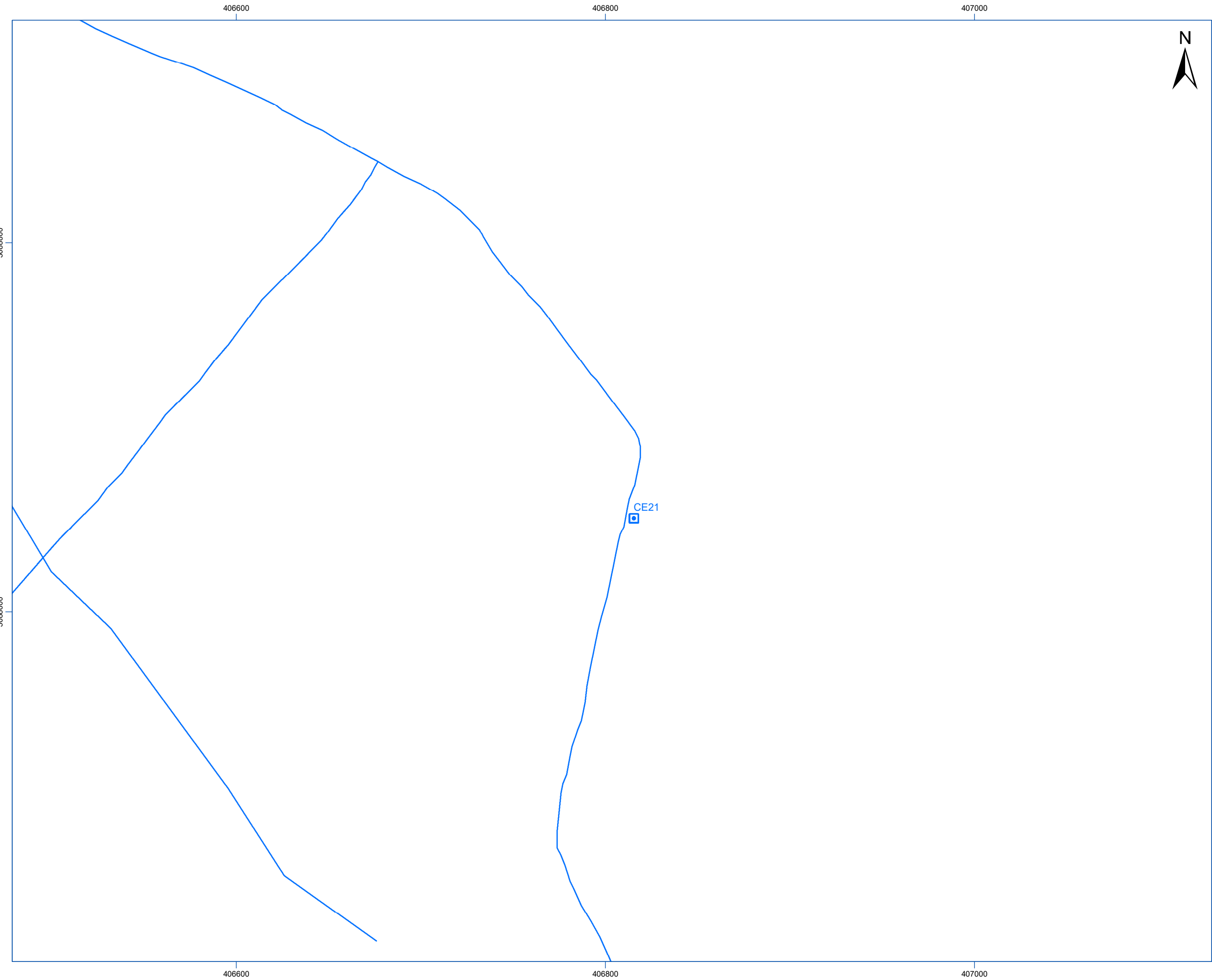
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE




Projet éolien
Arthabaska


Parc Éolien Arthabaska S.E.C.


Carte 35.42 Empiètement en milieu humide et hydrique


PROJET


 Éolienne (configuration V24)


Traverse de cours d'eau


 Passage de grue (temporaire)


 Ponceau existant - à améliorer


 Ponceau à construire

 Réseau collecteur – Avec empiètement


 Réseau collecteur – Sans empiètement


 Emprise permanente


 Emprise temporaire

 Zone d'étude


INVENTAIRE


 Station de caractérisation de milieu hydrique


 Station de caractérisation de milieu humide


 Station non humide


EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE


 Rive (temporaire)

 Rive (permanent)


 Littoral (temporaire)


 Littoral (permanent)

 Milieu humide (permanent)


 Milieu humide (temporaire)


TERRITOIRE


 Route principale


 Route locale


MILIEU NATUREL


 Cours d'eau (PRMHH)

 Cours d'eau permanent (GRHQ)


 Cours d'eau intermittent (GRHQ)


 Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)


 Rive (10 m)

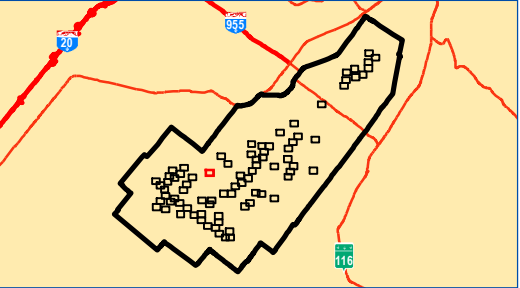
 Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

 Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

 Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

 Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)




0255075100

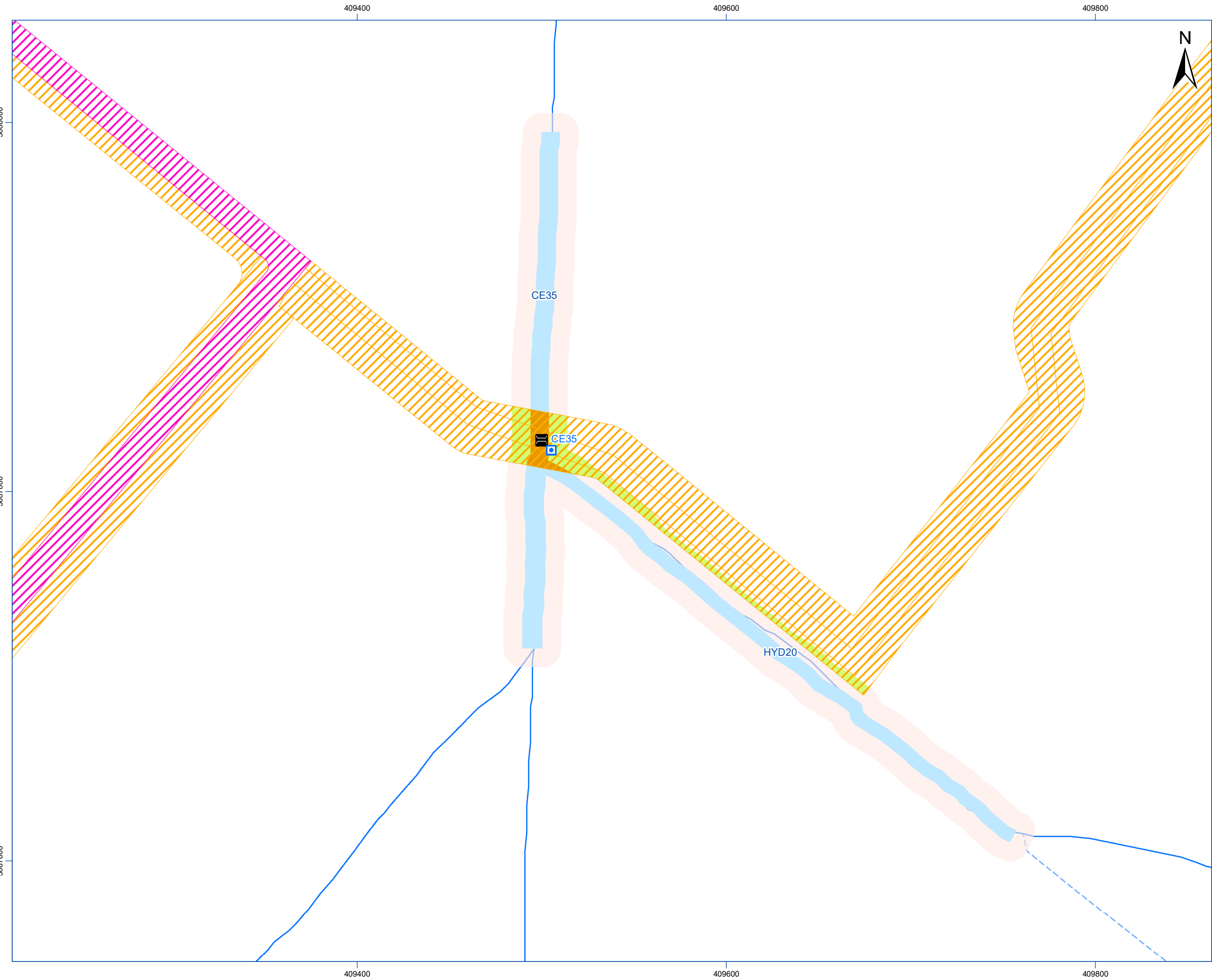
0255075100m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.43 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

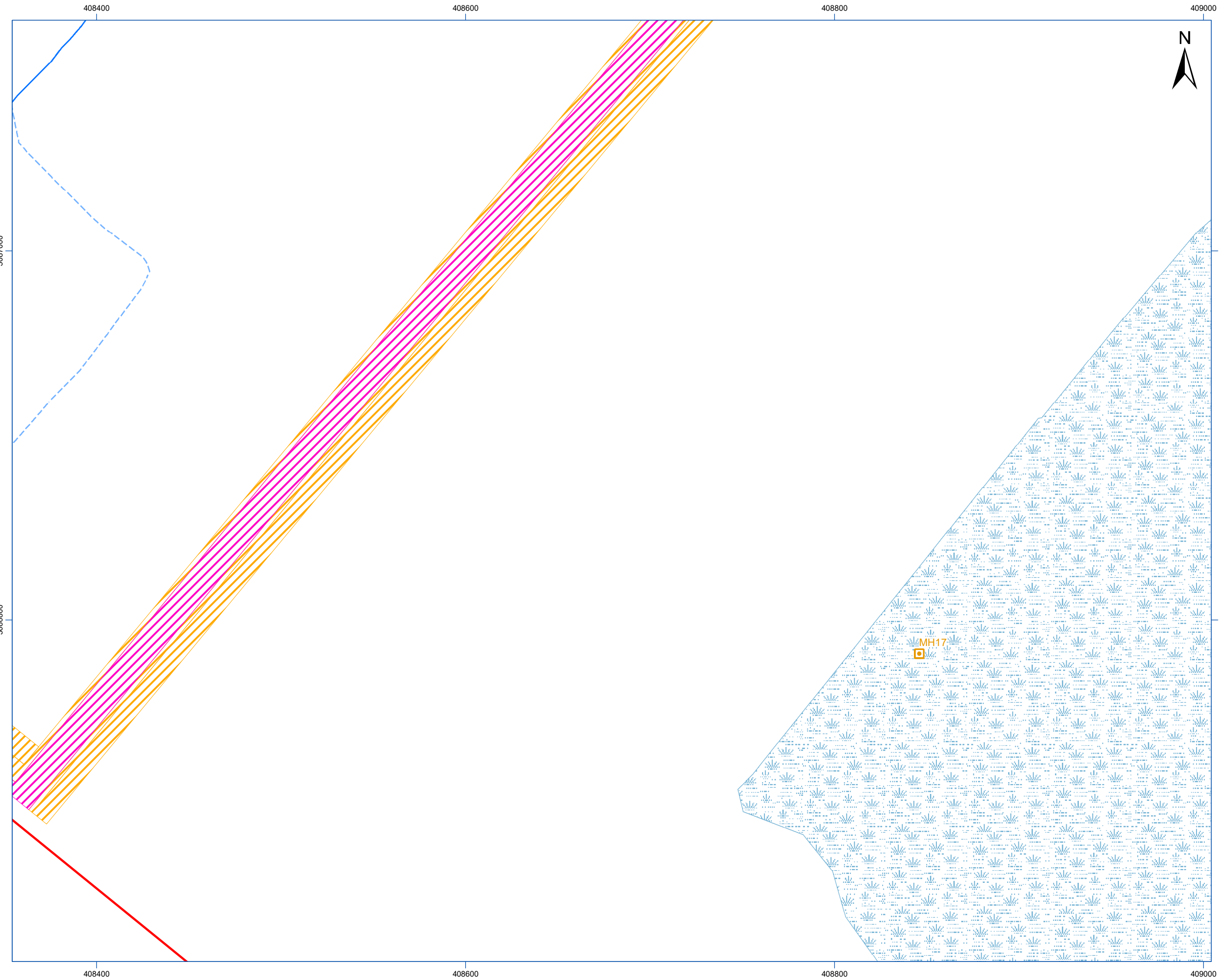
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.45 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

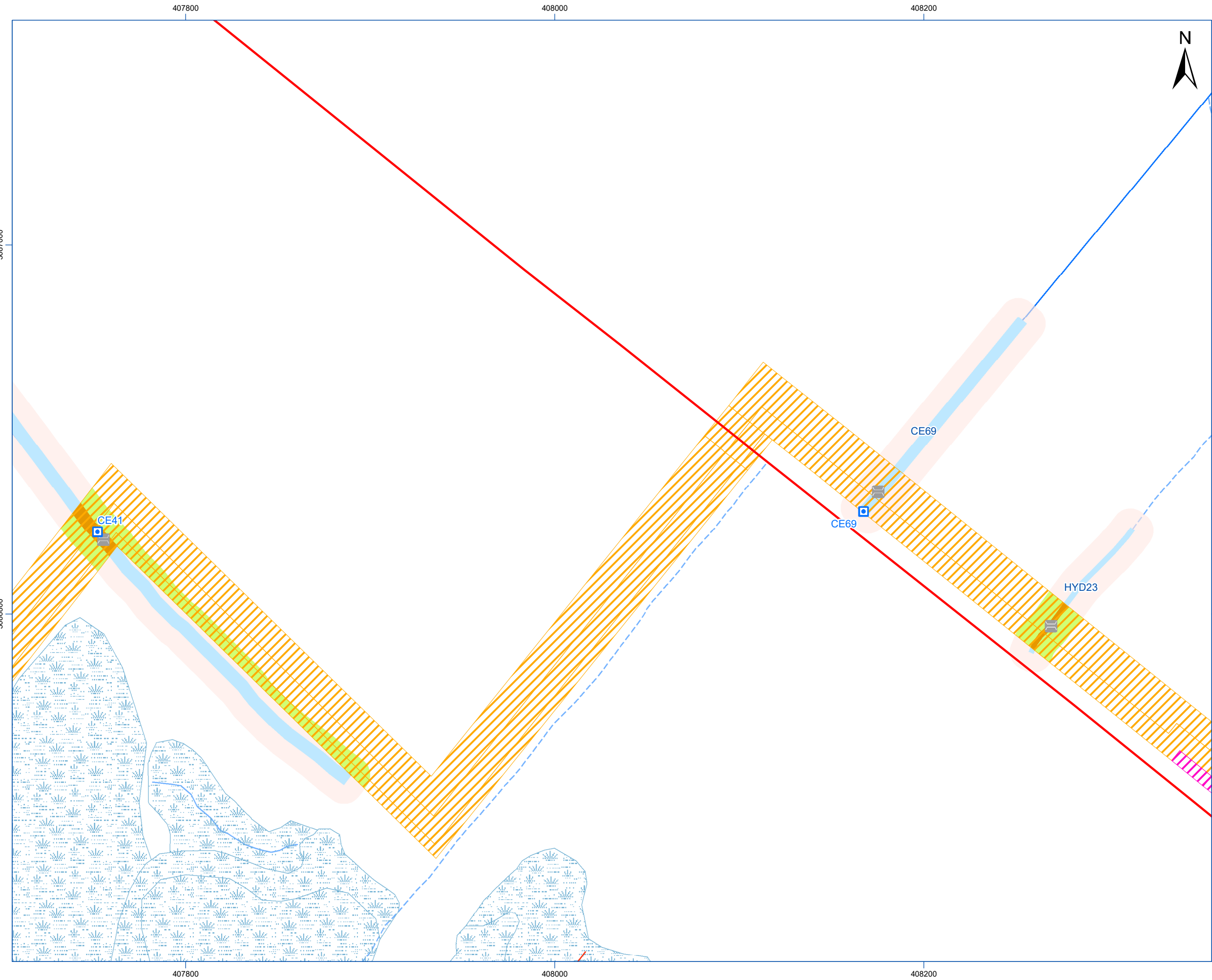
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.46 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

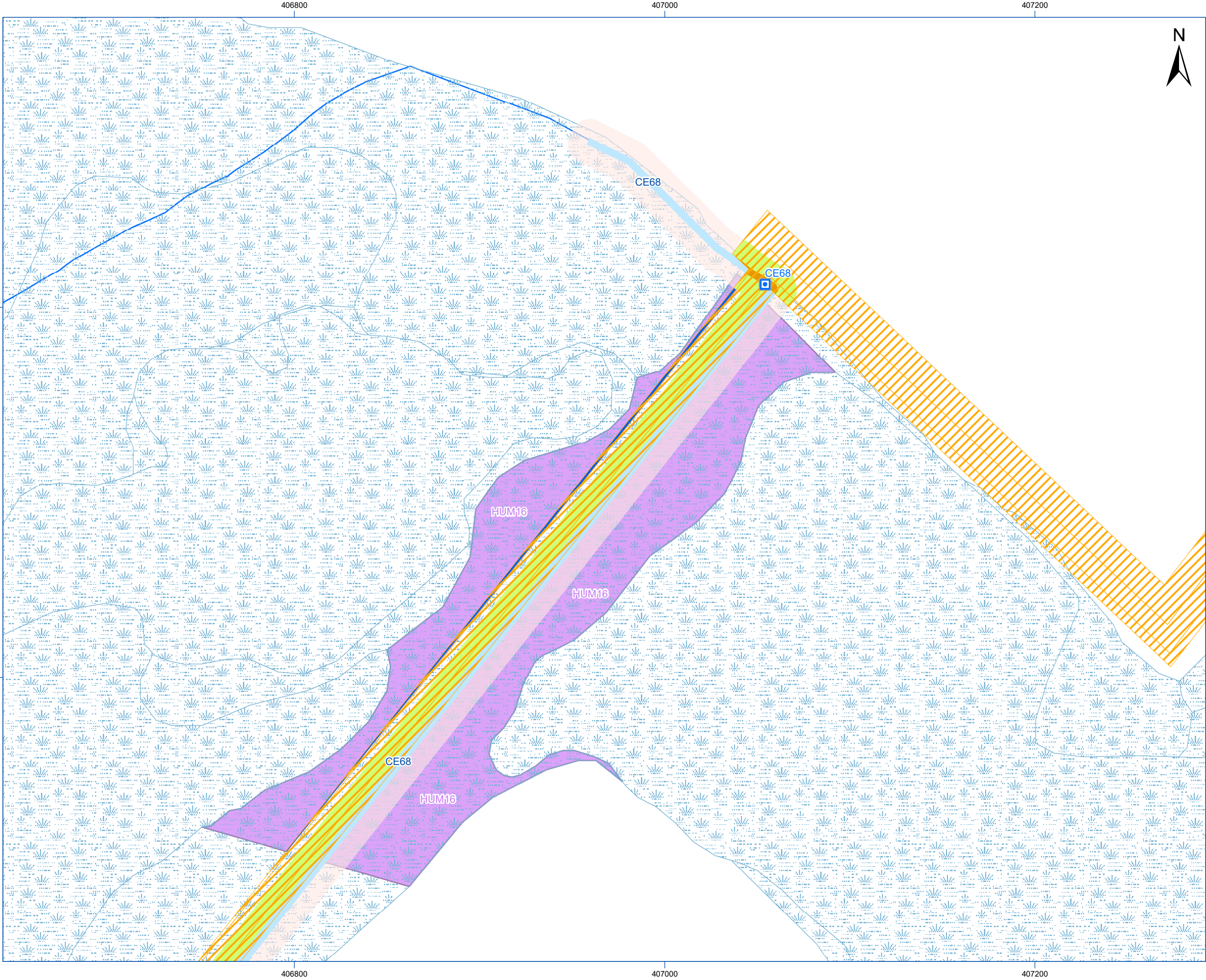
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.47 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

Passage de grue (temporaire)

Ponceau existant - à améliorer

Ponceau à construire

Réseau collecteur – Avec empiètement

Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise permanente

Emprise temporaire

Zone d'étude

INVENTAIRE

Station de caractérisation de milieu hydrique

Station de caractérisation de milieu humide

Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

Rive (temporaire)

Rive (permanent)

Littoral (temporaire)

Littoral (permanent)

Milieu humide (permanent)

Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

Route principale

Route locale

MILIEU NATUREL

Cours d'eau (PRMHH)

Cours d'eau permanent (GRHQ)

Cours d'eau intermittent (GRHQ)

Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Rive (10 m)

Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

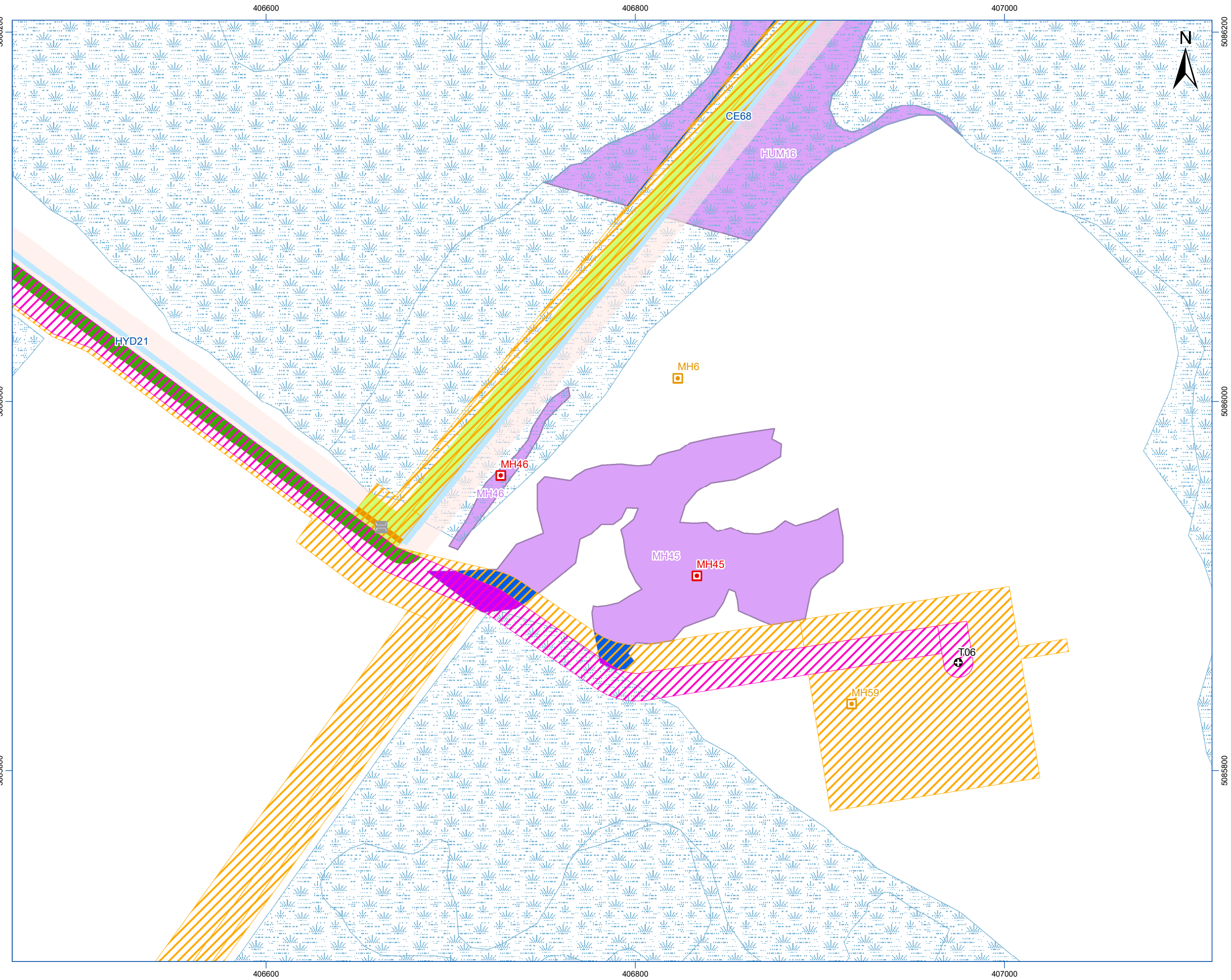
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.48 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

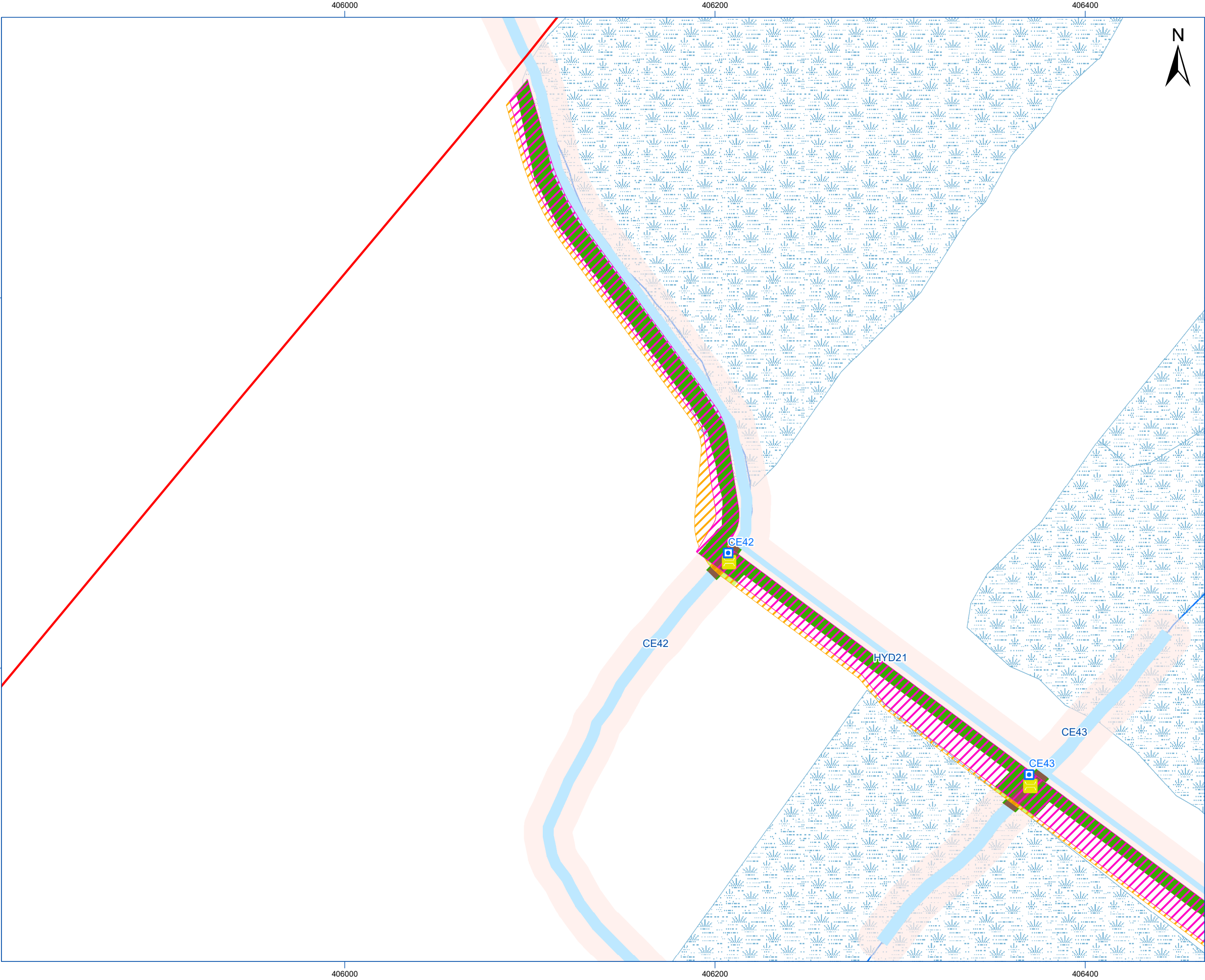
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.49 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

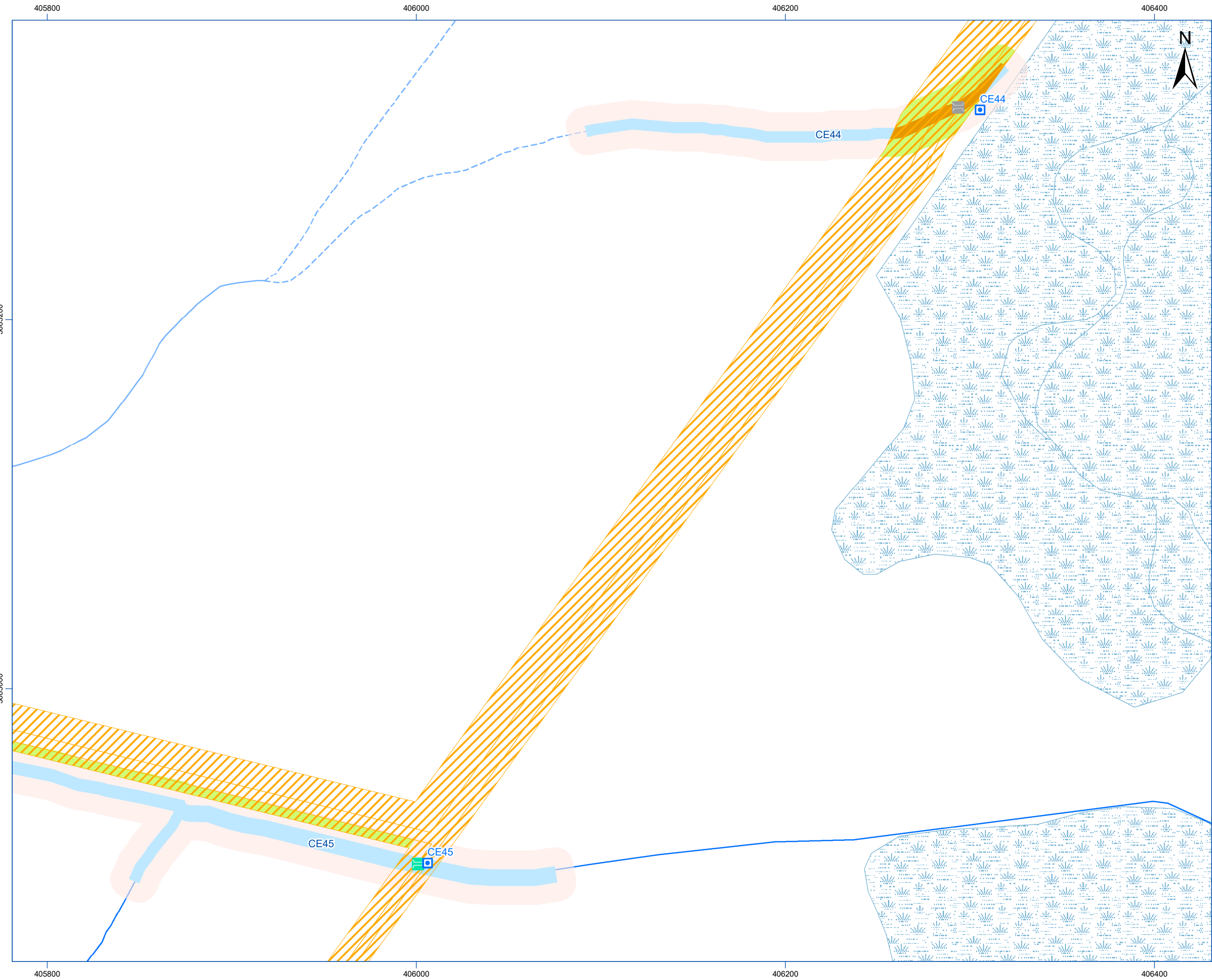
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.50 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

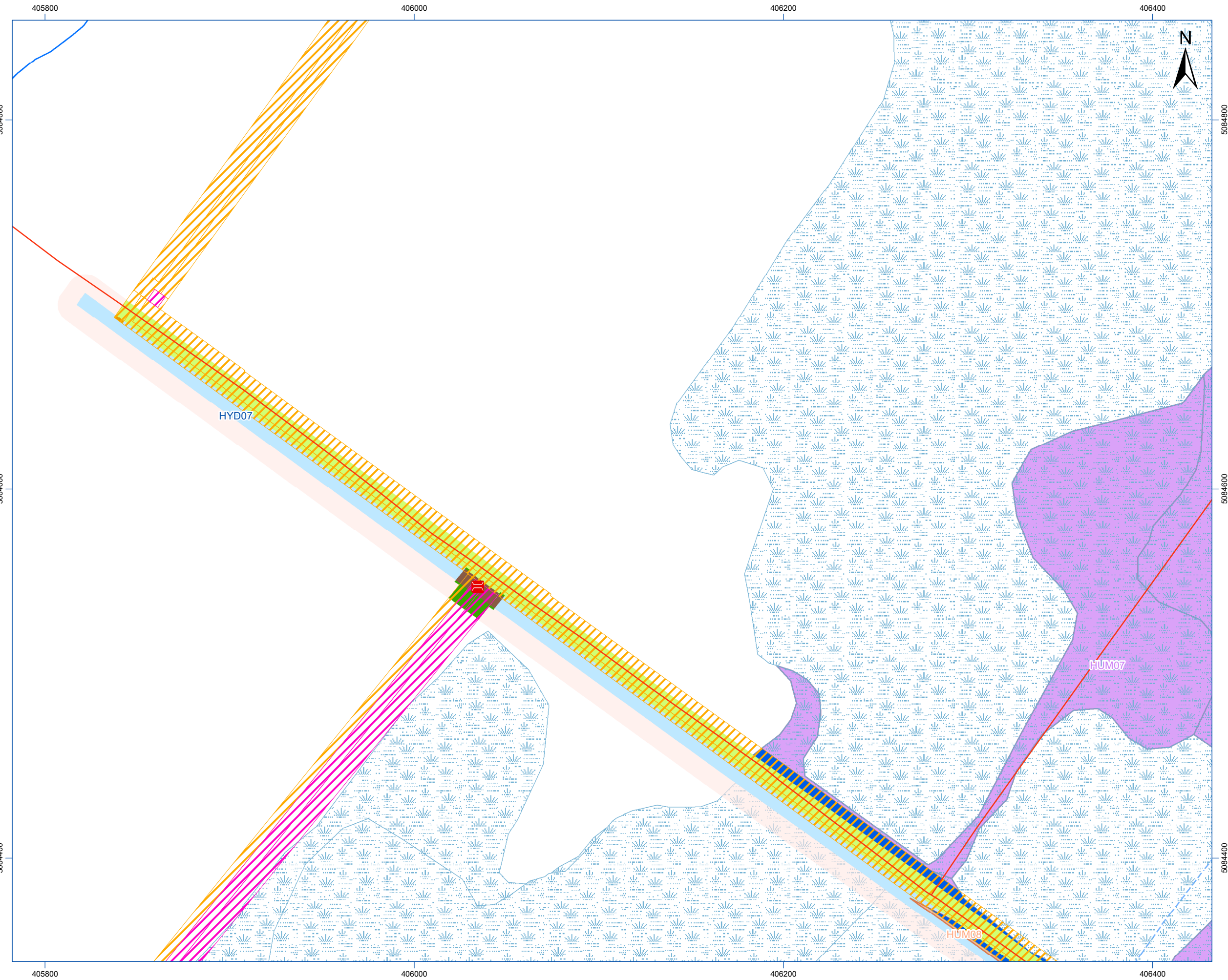
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.51 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

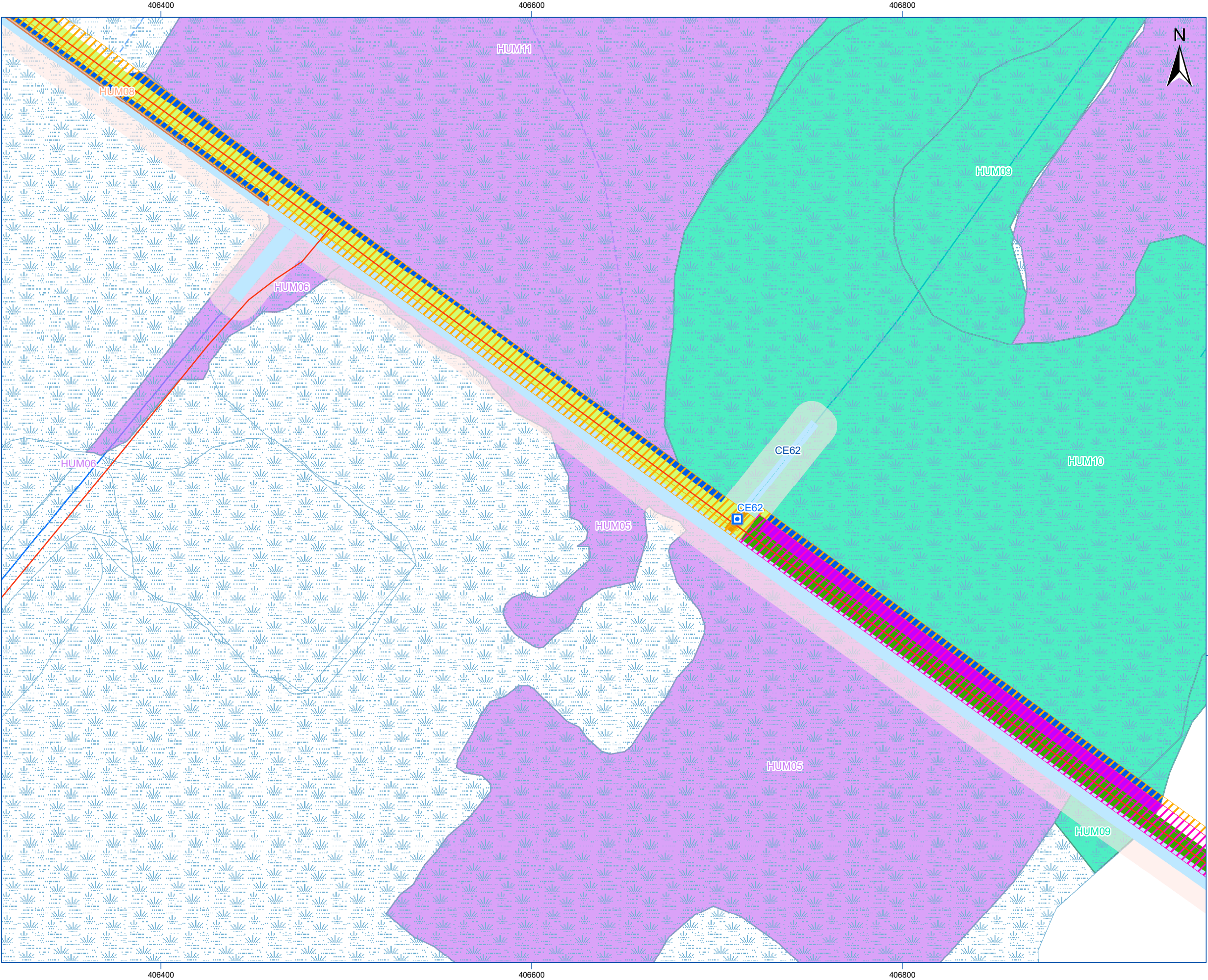
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.52 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise permanente

Emprise temporaire

Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

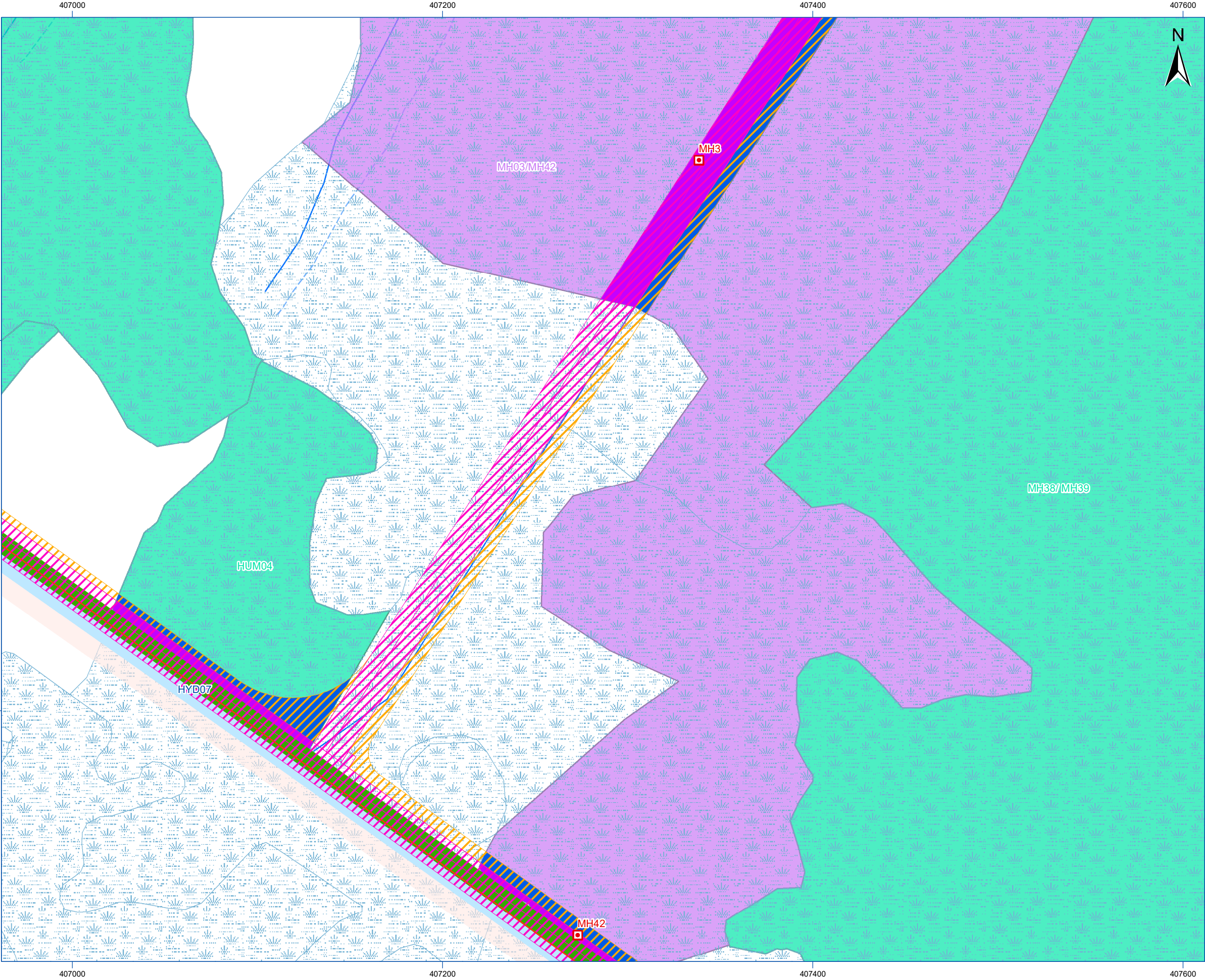
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.53 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

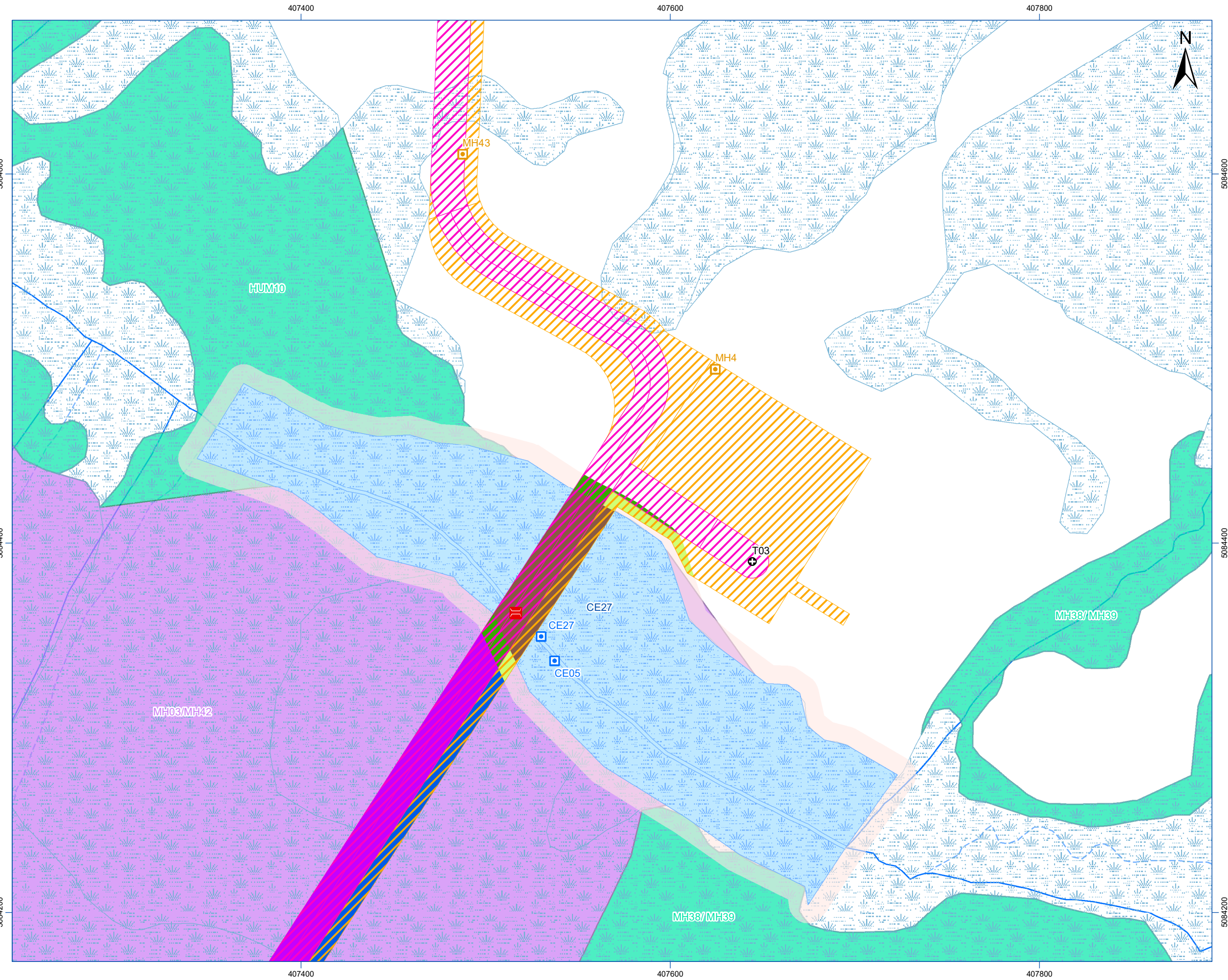
0255075100

m


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025




ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska


Parc Éolien Arthabaska S.E.C.


Carte 35.54 Empiètement en milieu humide et hydrique


PROJET


Éolienne (configuration V24)


Traverse de cours d'eau


Passage de grue (temporaire)


Ponceau existant - à améliorer


Ponceau à construire

Réseau collecteur – Avec empiètement


Réseau collecteur – Sans empiètement


Emprise permanente


Emprise temporaire

Zone d'étude


INVENTAIRE


Station de caractérisation de milieu hydrique


Station de caractérisation de milieu humide


Station non humide


EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE


Rive (temporaire)

Rive (permanent)


Littoral (temporaire)


Littoral (permanent)

Milieu humide (permanent)


Milieu humide (temporaire)


TERRITOIRE


Route principale


Route locale


MILIEU NATUREL


Cours d'eau (PRMHH)

Cours d'eau permanent (GRHQ)


Cours d'eau intermittent (GRHQ)


Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)


Rive (10 m)

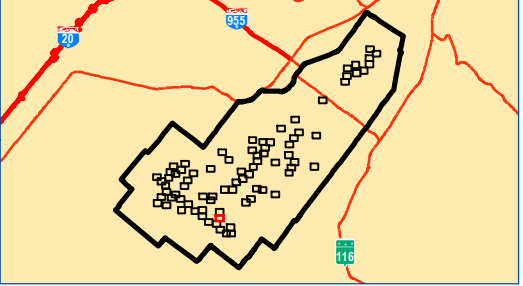
Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)




0255075100

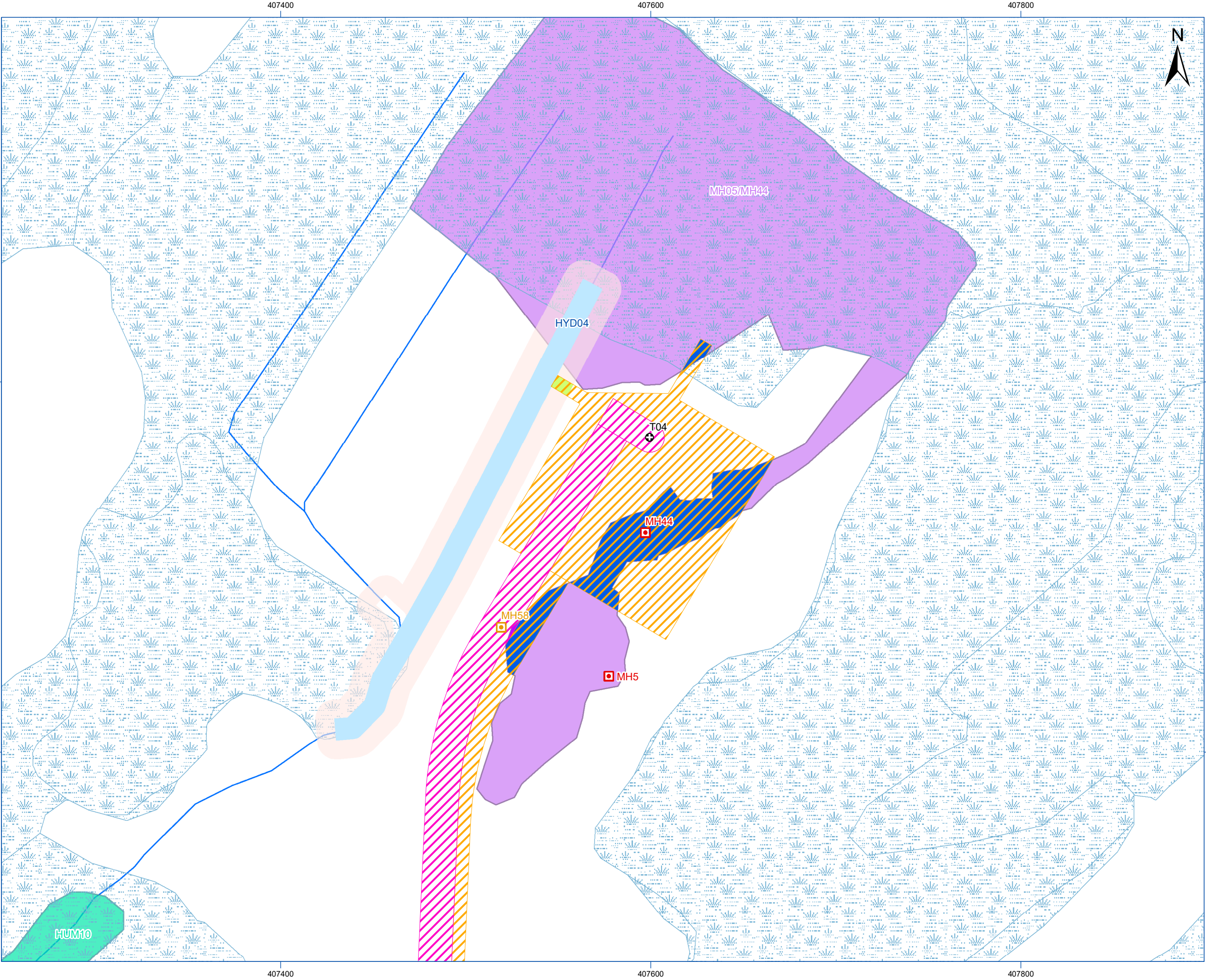
m

Projection NAD 1983 MTM 8


Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE




Projet éolien
Arthabaska


Parc Éolien Arthabaska S.E.C.


Carte 35.55 Empiètement en milieu humide et hydrique


PROJET


 Éolienne (configuration V24)


Traverse de cours d'eau


 Passage de grue (temporaire)


 Ponceau existant - à améliorer


 Ponceau à construire

 Réseau collecteur – Avec empiètement


 Réseau collecteur – Sans empiètement


 Emprise permanente


 Emprise temporaire

 Zone d'étude


INVENTAIRE


 Station de caractérisation de milieu hydrique


 Station de caractérisation de milieu humide


 Station non humide


EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE


 Rive (temporaire)

 Rive (permanent)


 Littoral (temporaire)


 Littoral (permanent)

 Milieu humide (permanent)


 Milieu humide (temporaire)


TERRITOIRE


 Route principale


 Route locale


MILIEU NATUREL


 Cours d'eau (PRMHH)

 Cours d'eau permanent (GRHQ)


 Cours d'eau intermittent (GRHQ)


 Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)


 Rive (10 m)

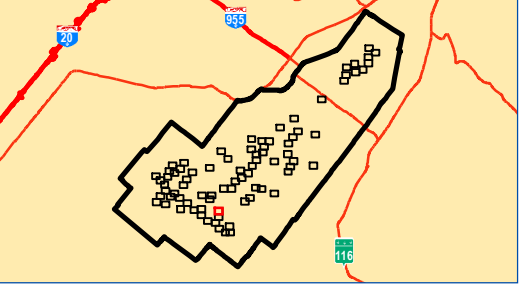
 Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

 Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

 Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

 Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



0255075100

m

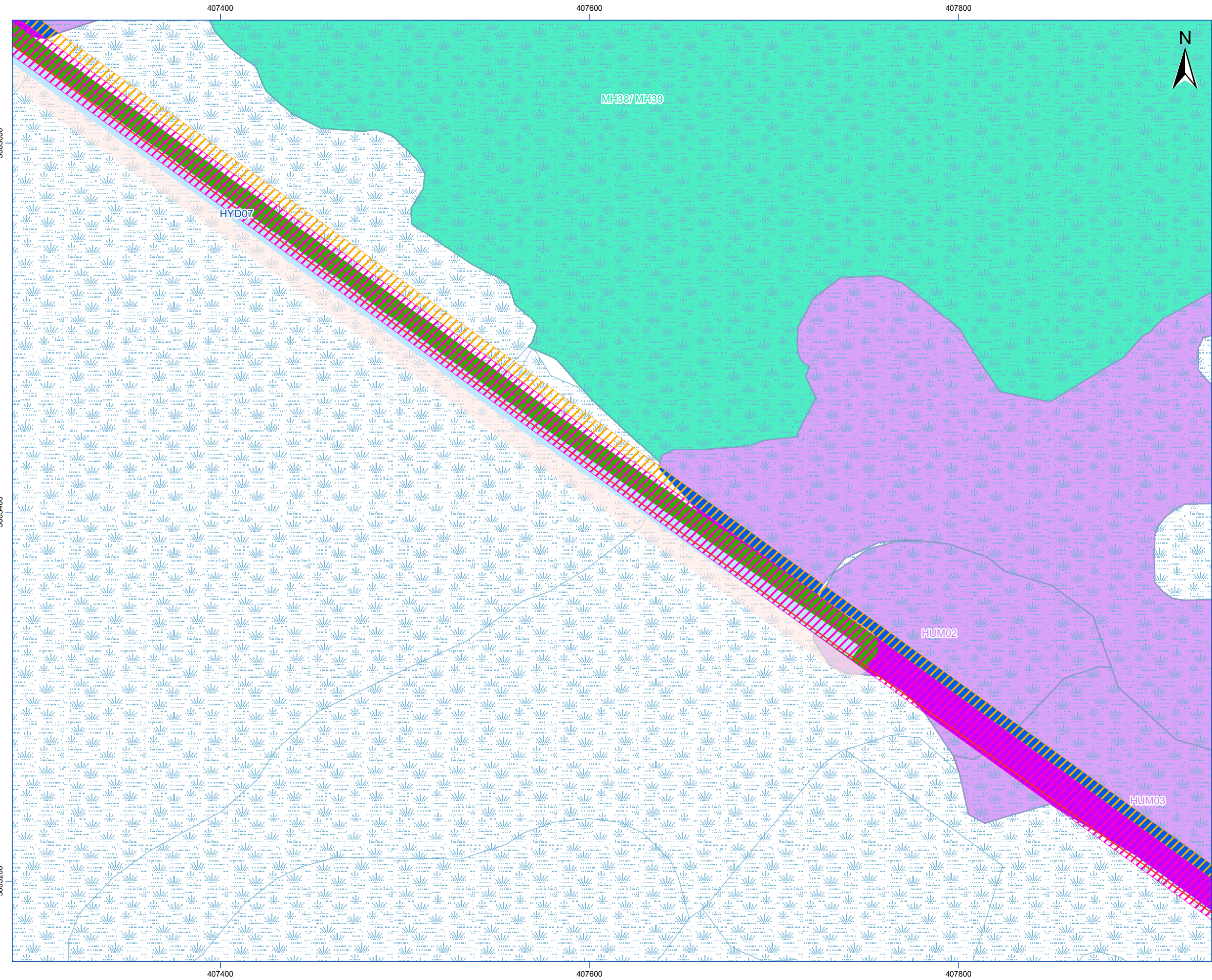
Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA

ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.56 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise permanente

Emprise temporaire

Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

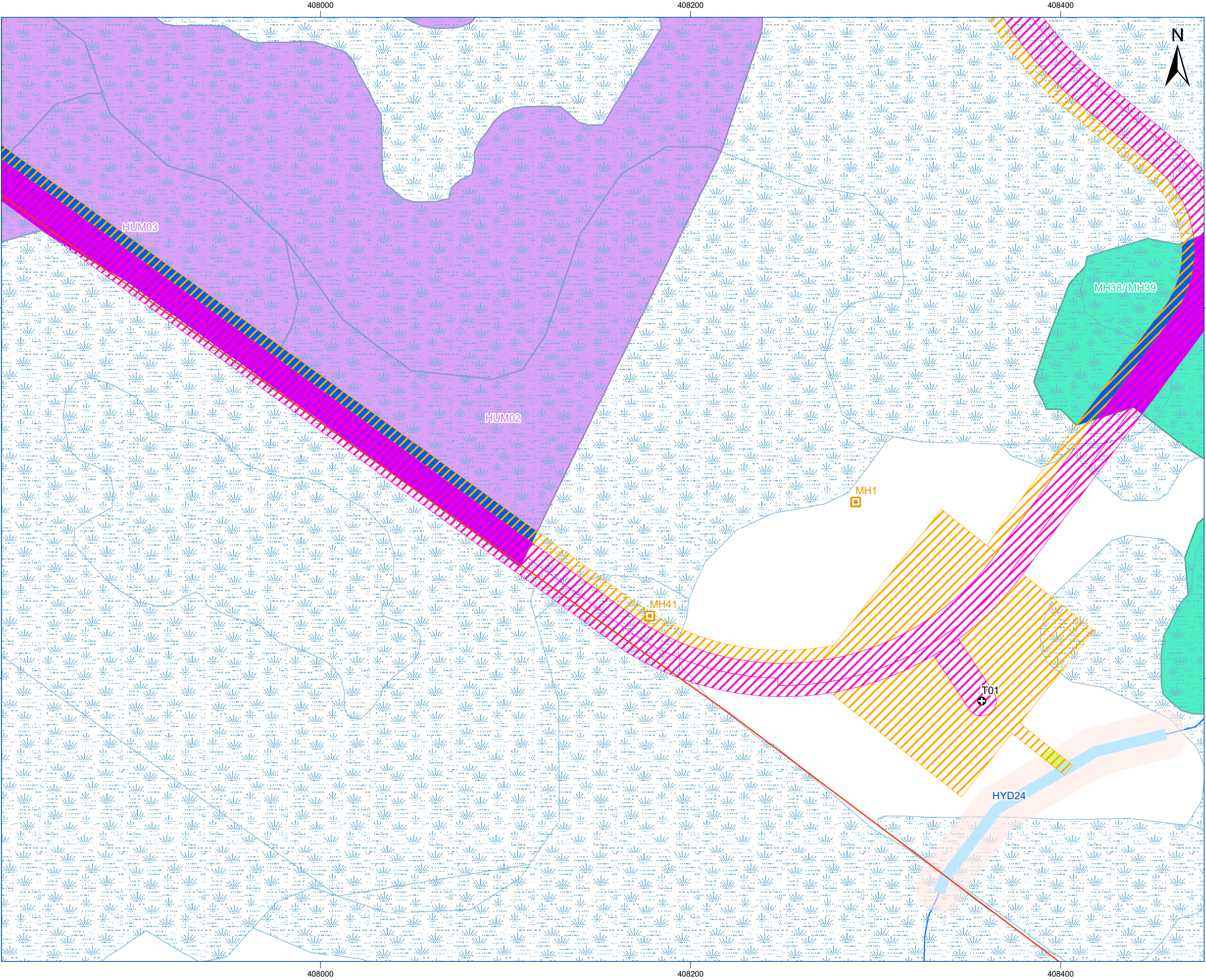
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.57 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise permanente
Emprise temporaire
Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

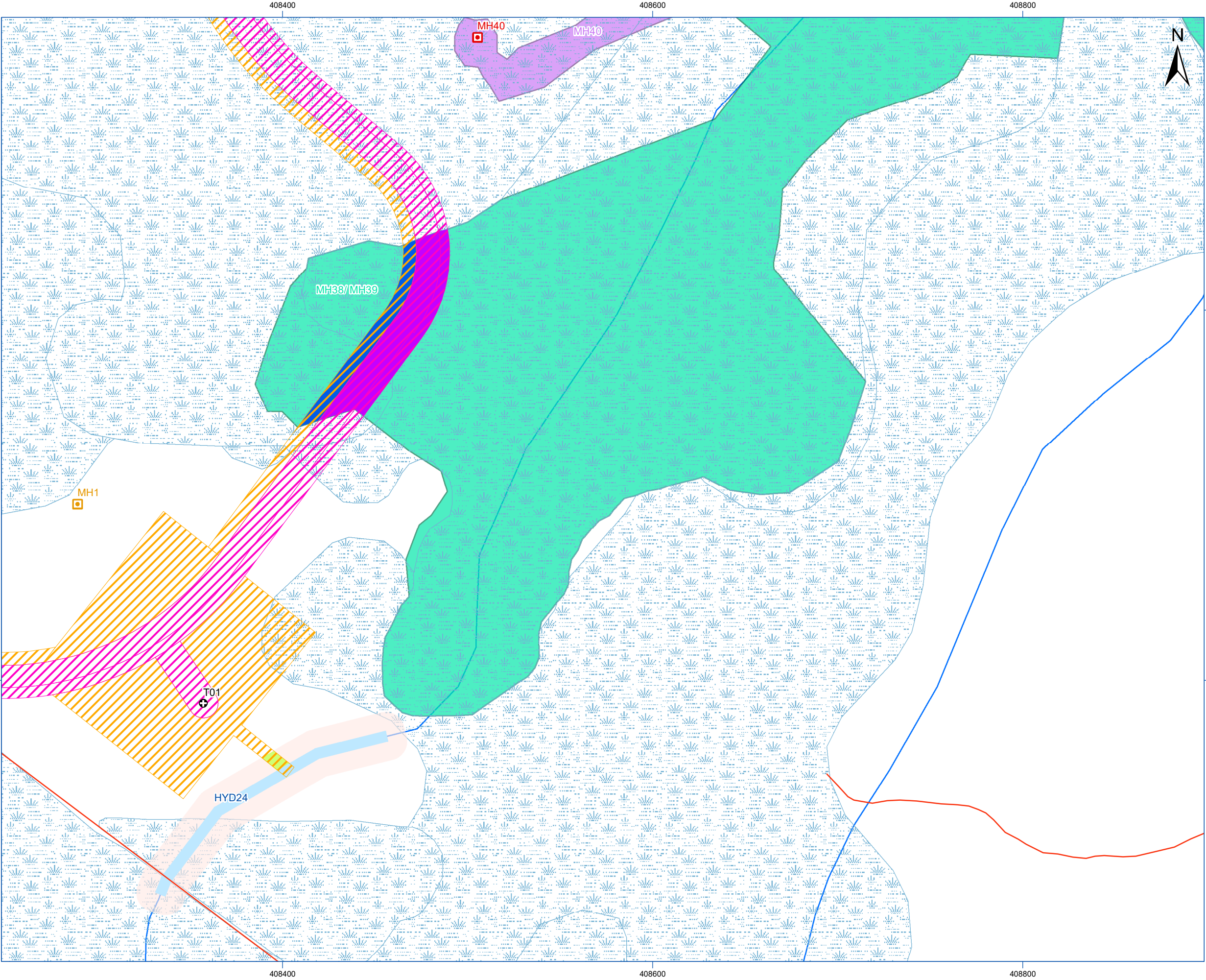
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.58 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

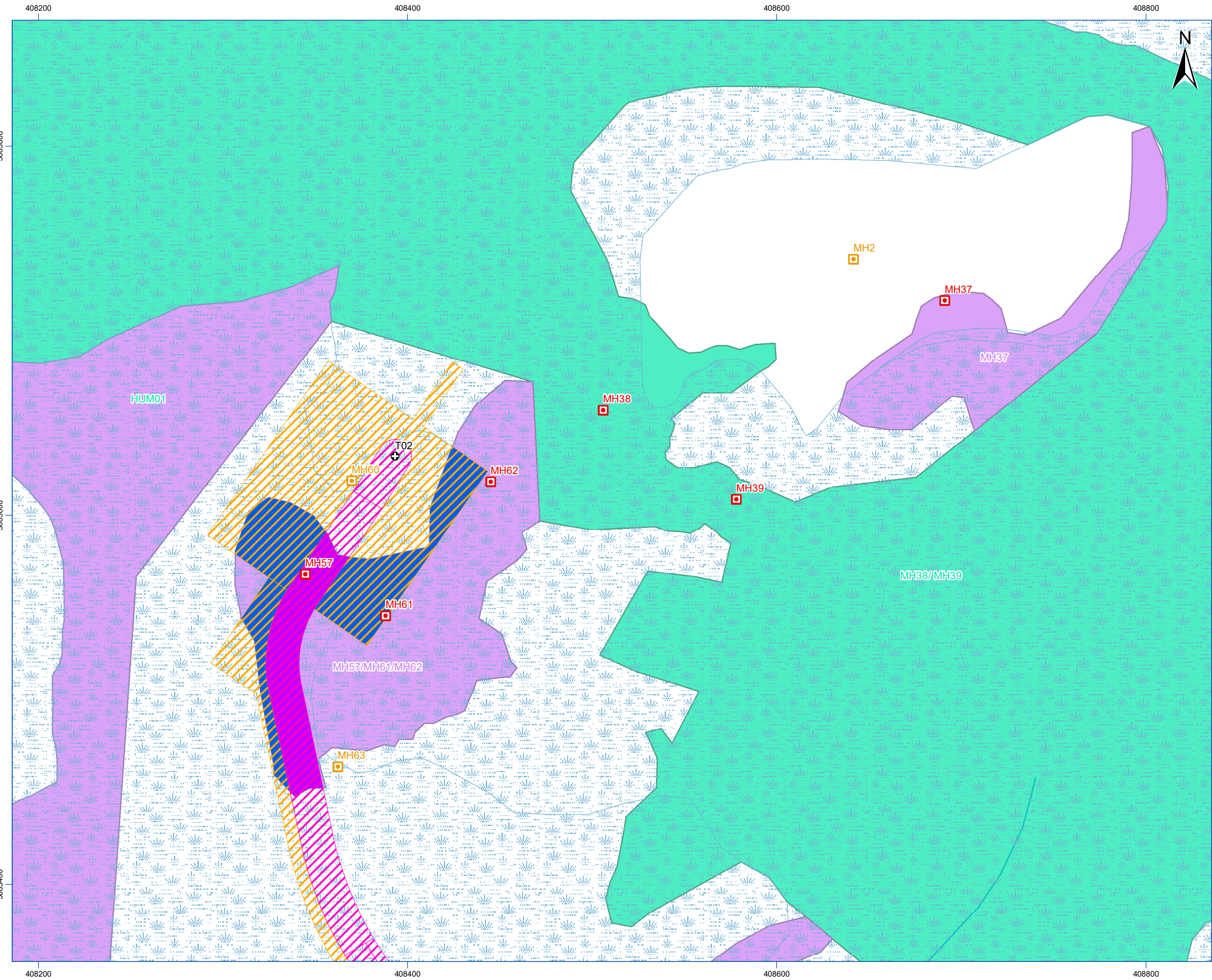
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025




ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska


Parc Éolien Arthabaska S.E.C.


Carte 35.59 Empiètement en milieu humide et hydrique


PROJET


Éolienne (configuration V24)


Traverse de cours d'eau


Passage de grue (temporaire)


Ponceau existant - à améliorer


Ponceau à construire

Réseau collecteur – Avec empiètement


Réseau collecteur – Sans empiètement


Emprise permanente


Emprise temporaire

Zone d'étude


INVENTAIRE


Station de caractérisation de milieu hydrique


Station de caractérisation de milieu humide


Station non humide


EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE


Rive (temporaire)

Rive (permanent)


Littoral (temporaire)


Littoral (permanent)

Milieu humide (permanent)


Milieu humide (temporaire)


TERRITOIRE


Route principale


Route locale


MILIEU NATUREL


Cours d'eau (PRMHH)

Cours d'eau permanent (GRHQ)


Cours d'eau intermittent (GRHQ)


Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)


Rive (10 m)

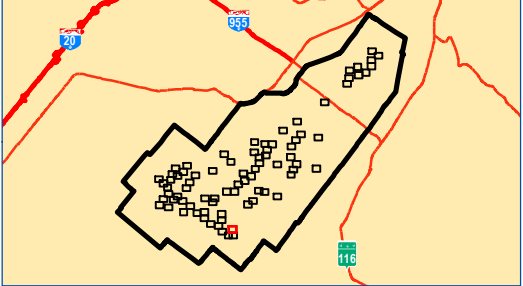
Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)




0255075100

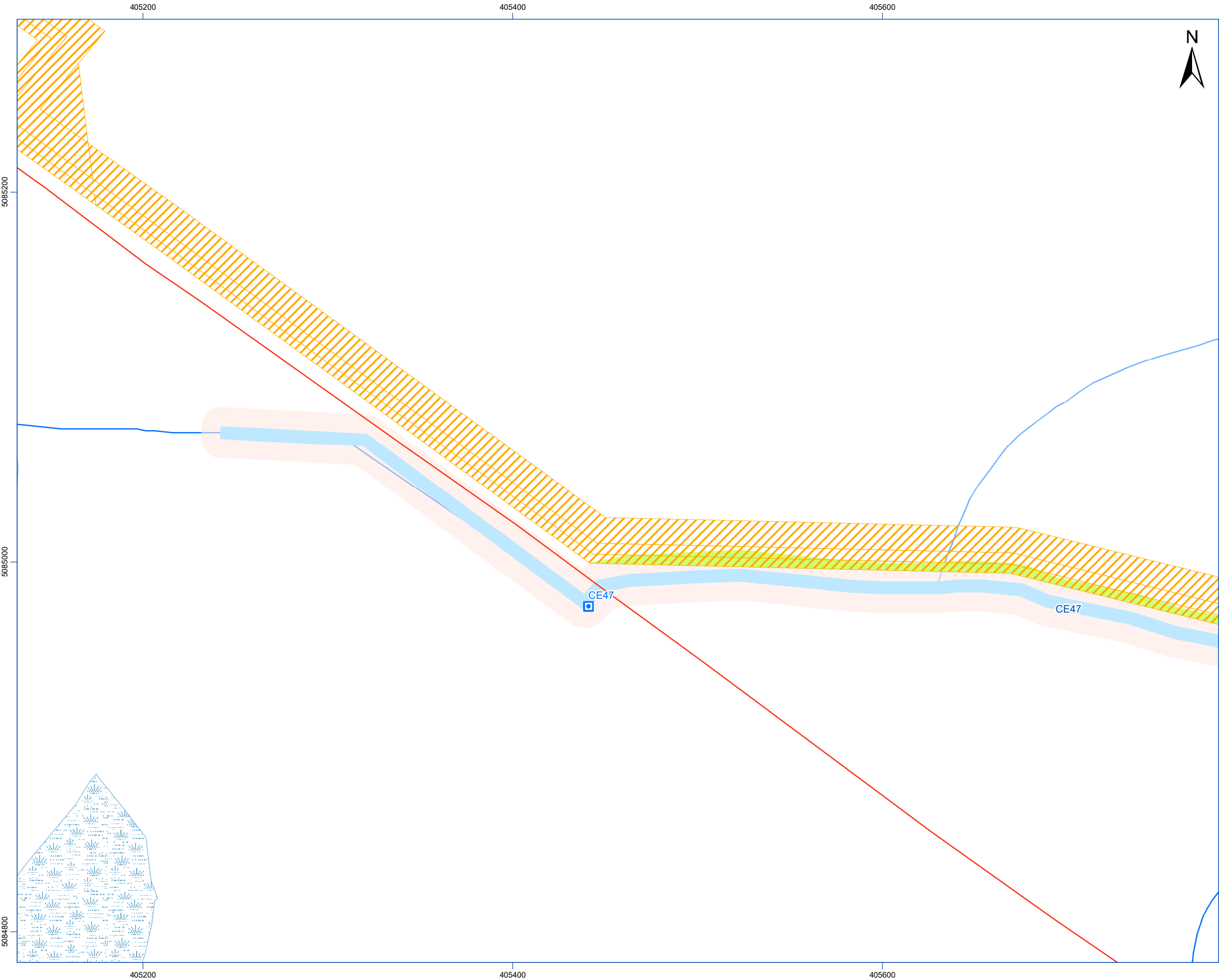
m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.60 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

02550100

0

25

50

75

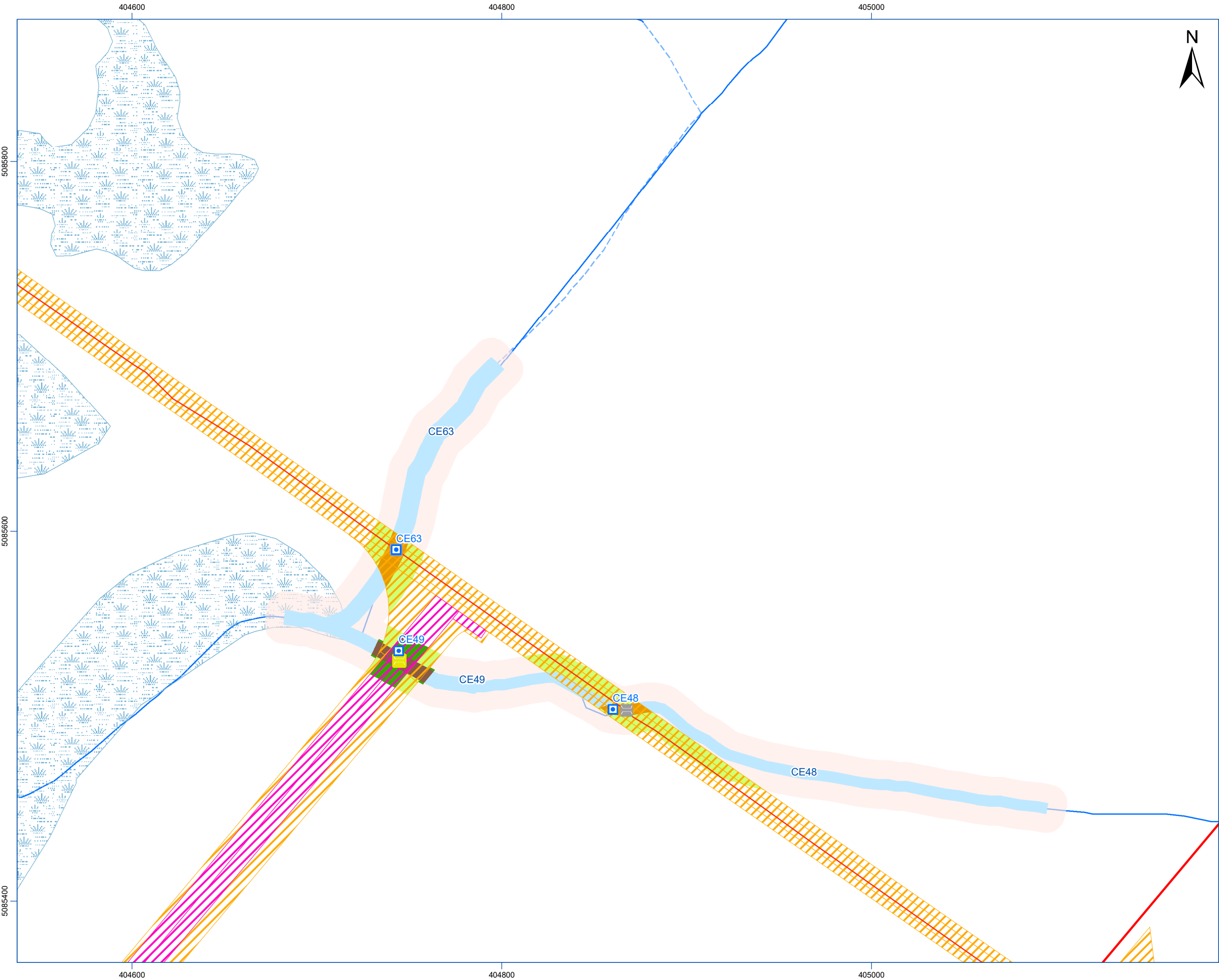
100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.61 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

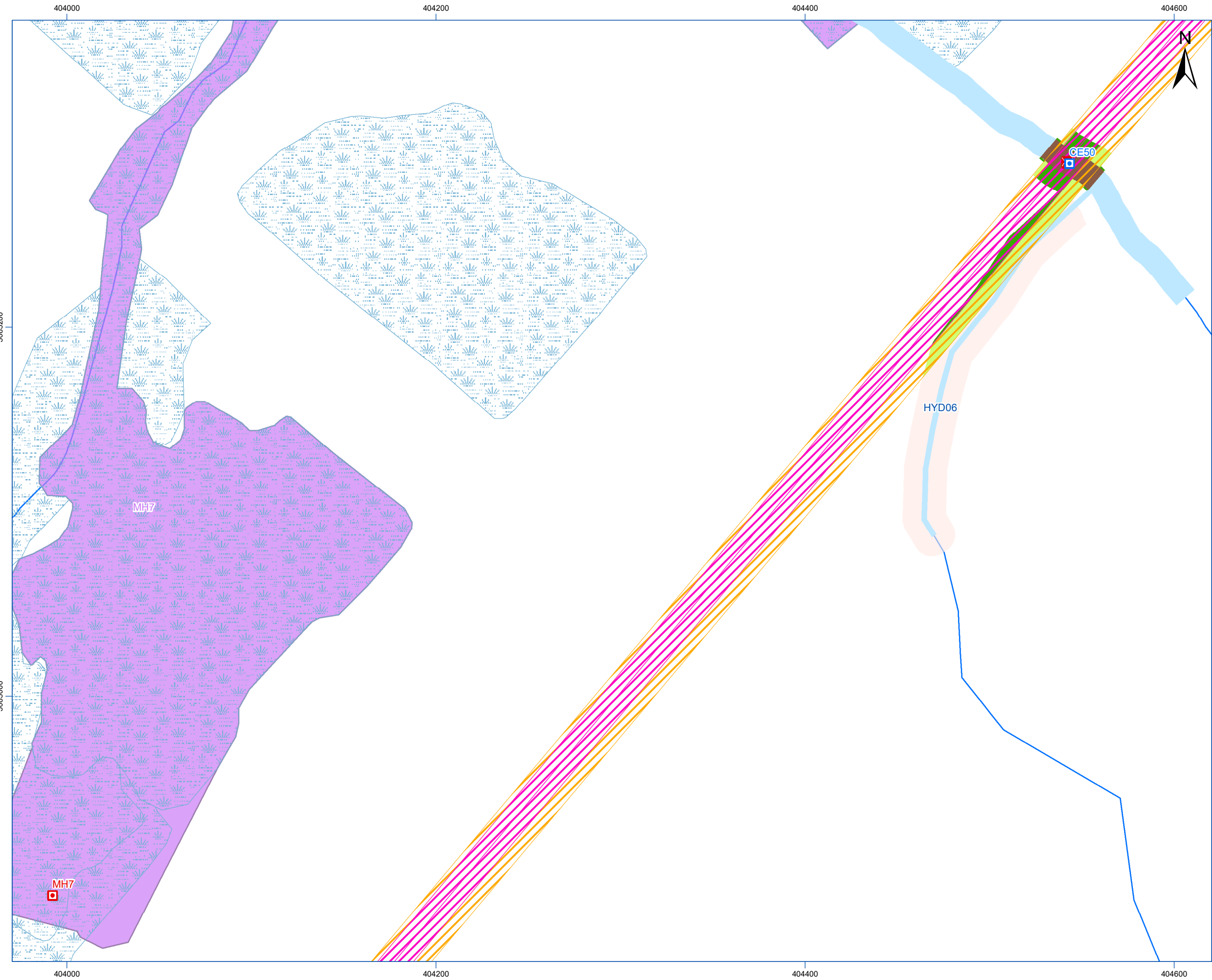
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.62 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise permanente

Emprise temporaire

Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

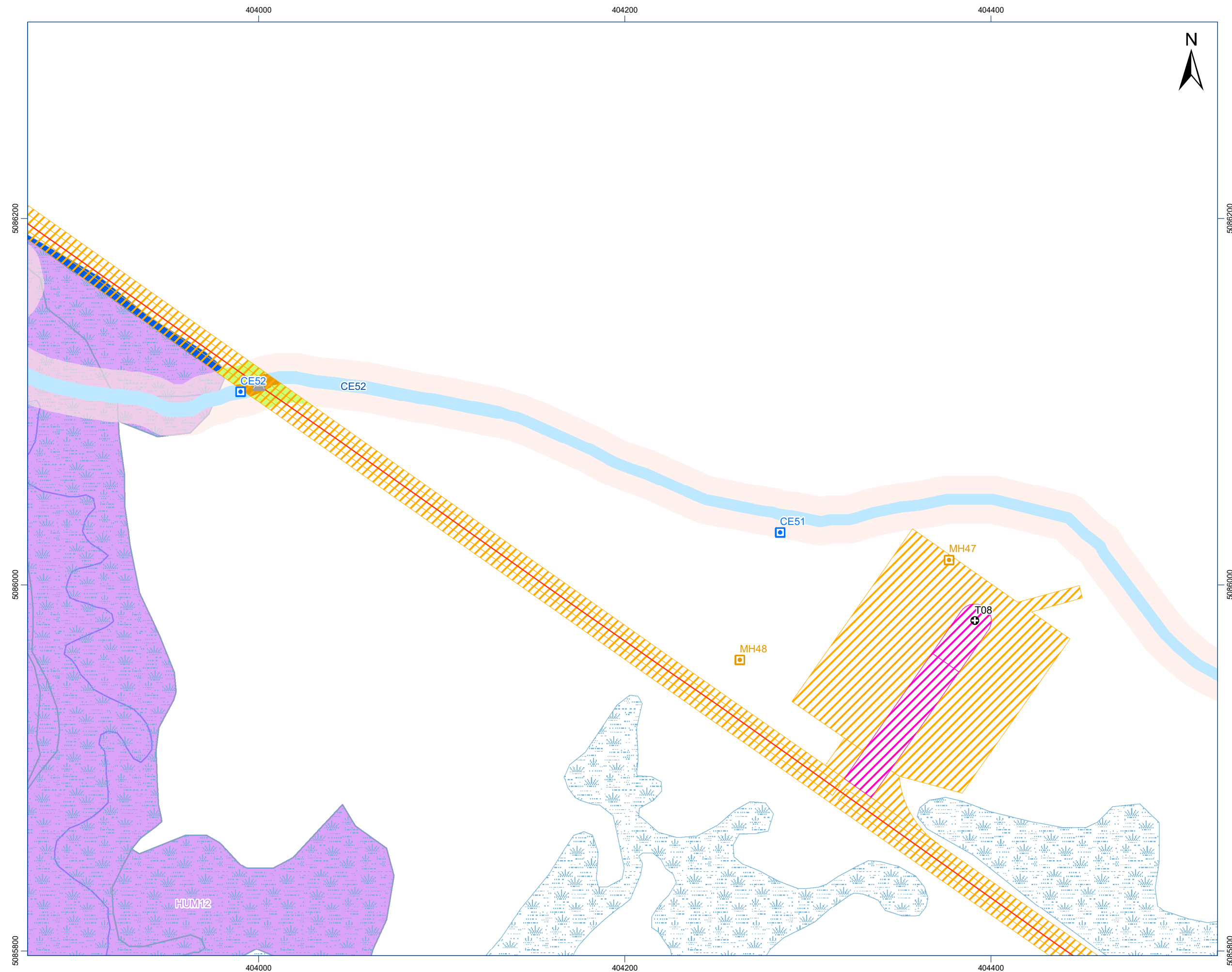
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025












ANALYSE DE RECEVABILITE






Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.63 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

-  Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 -  Passage de grue (temporaire)
 -  Ponceau existant - à améliorer
 -  Ponceau à construire
 -  Réseau collecteur – Avec empiètement
 -  Réseau collecteur – Sans empiètement
 -  Emprise permanente
 -  Emprise temporaire
 -  Zone d'étude

INVENTAIRE

-  Station de caractérisation de milieu hydrique
-  Station de caractérisation de milieu humide
-  Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

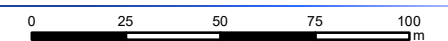
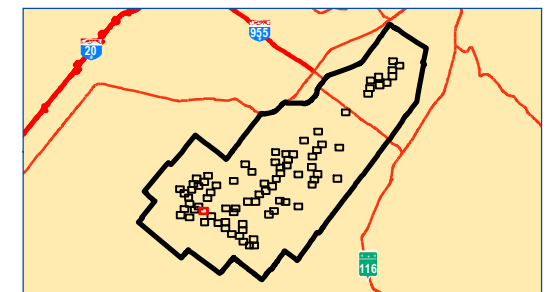
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- - - Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

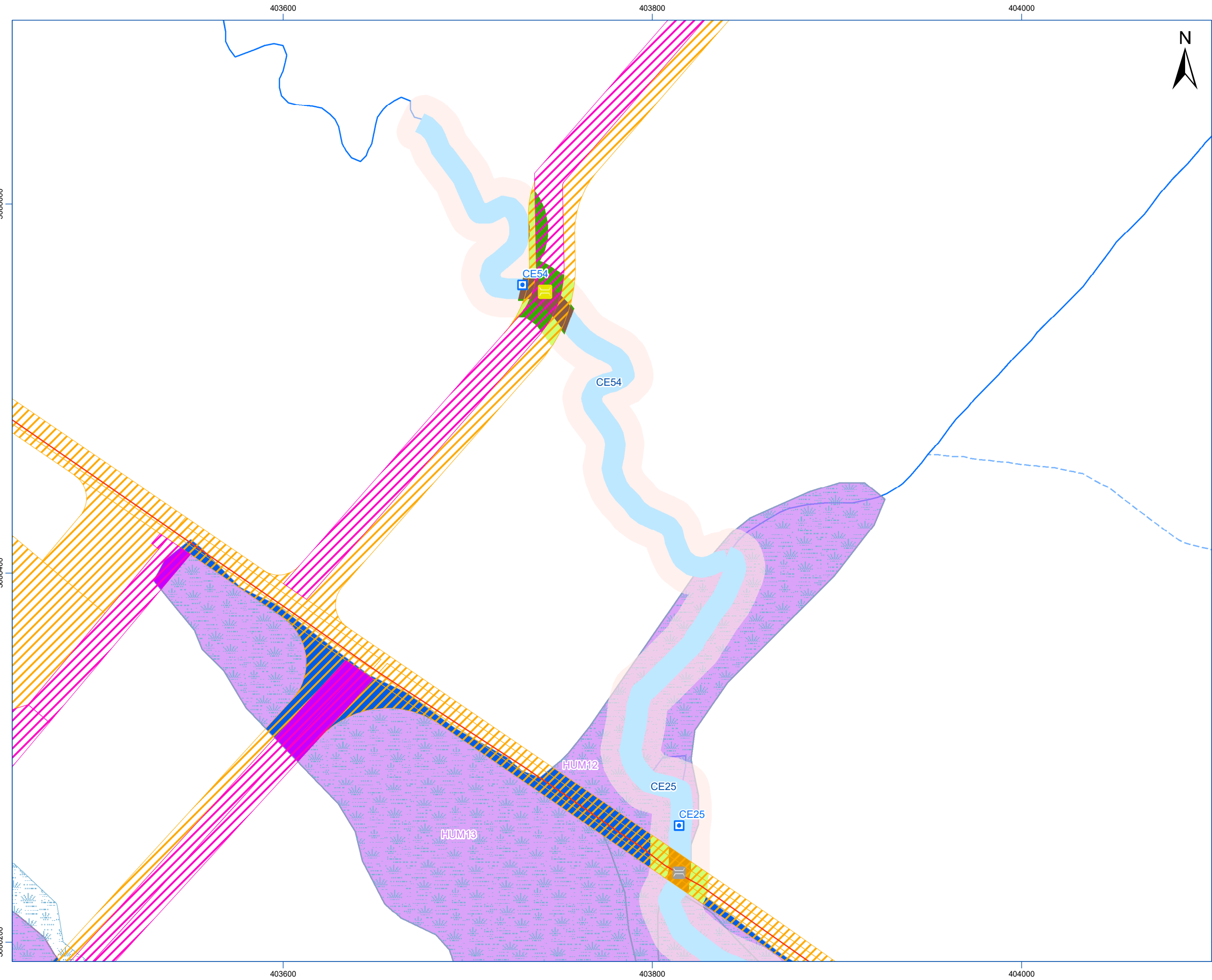


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.64 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

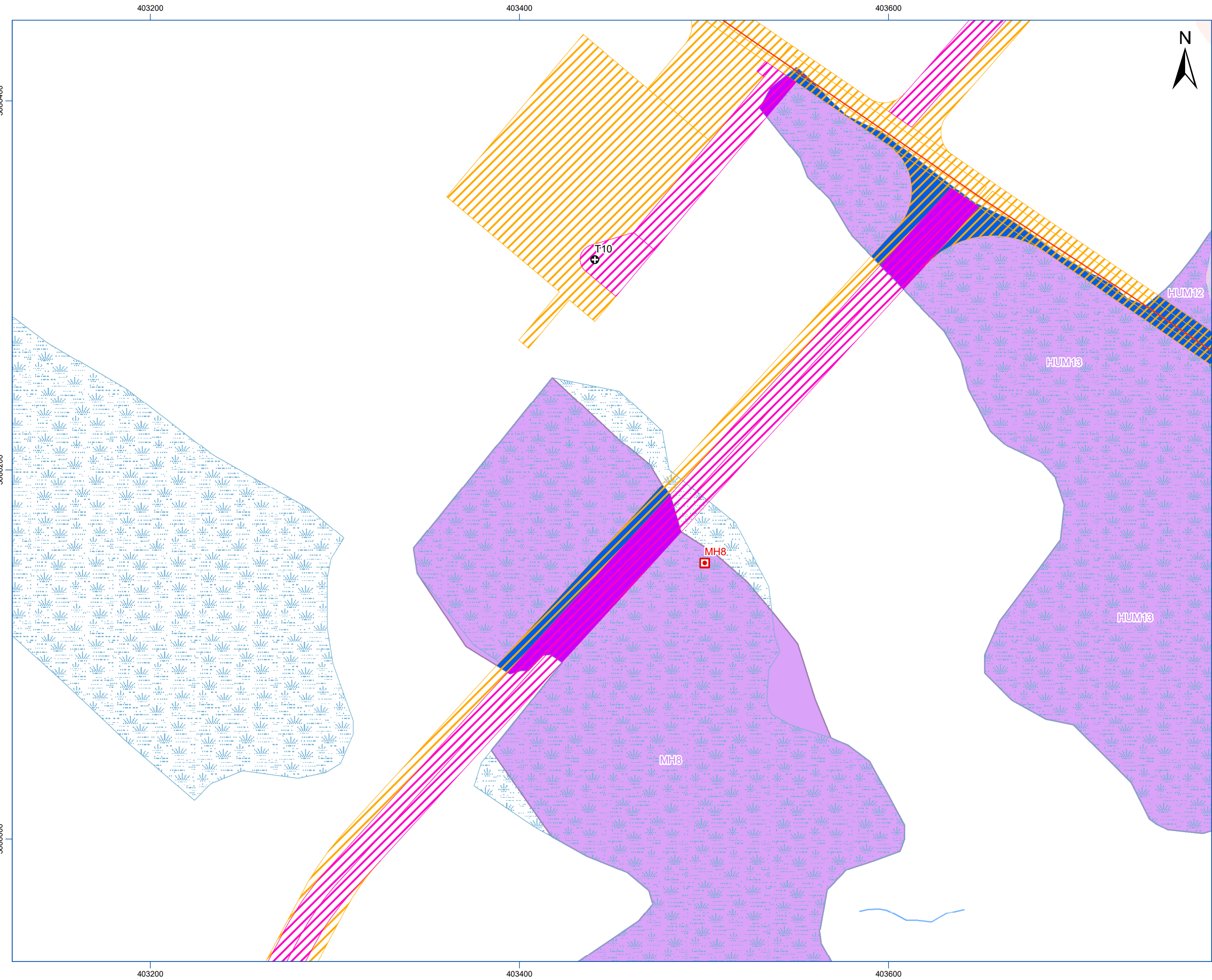
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.65 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

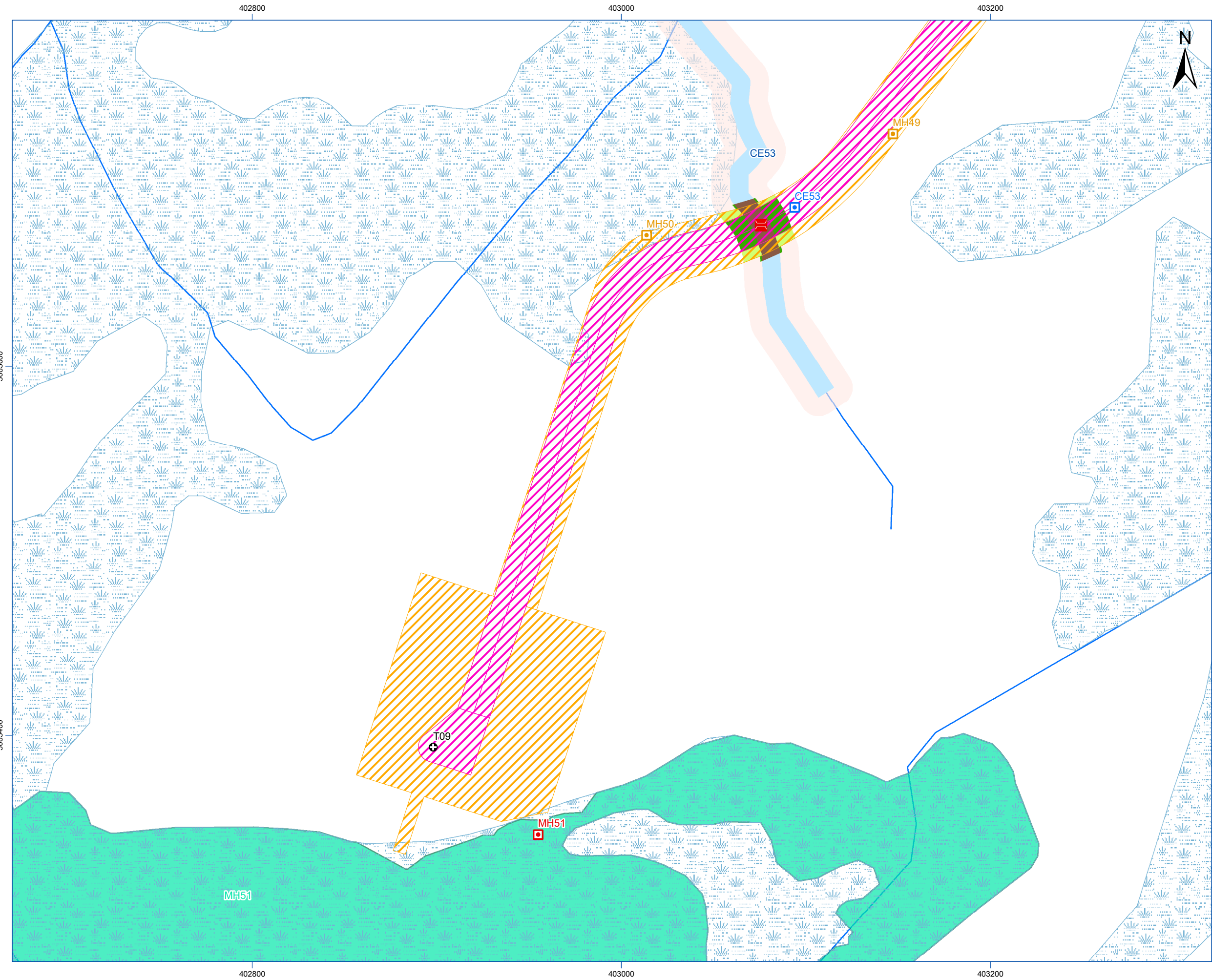
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.66 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

Passage de grue (temporaire)

Ponceau existant - à améliorer

Ponceau à construire

Réseau collecteur – Avec empiètement

Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise permanente

Emprise temporaire

Zone d'étude

INVENTAIRE

Station de caractérisation de milieu hydrique

Station de caractérisation de milieu humide

Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

Rive (temporaire)

Rive (permanent)

Littoral (temporaire)

Littoral (permanent)

Milieu humide (permanent)

Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

Route principale

Route locale

MILIEU NATUREL

Cours d'eau (PRMHH)

Cours d'eau permanent (GRHQ)

Cours d'eau intermittent (GRHQ)

Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Rive (10 m)

Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

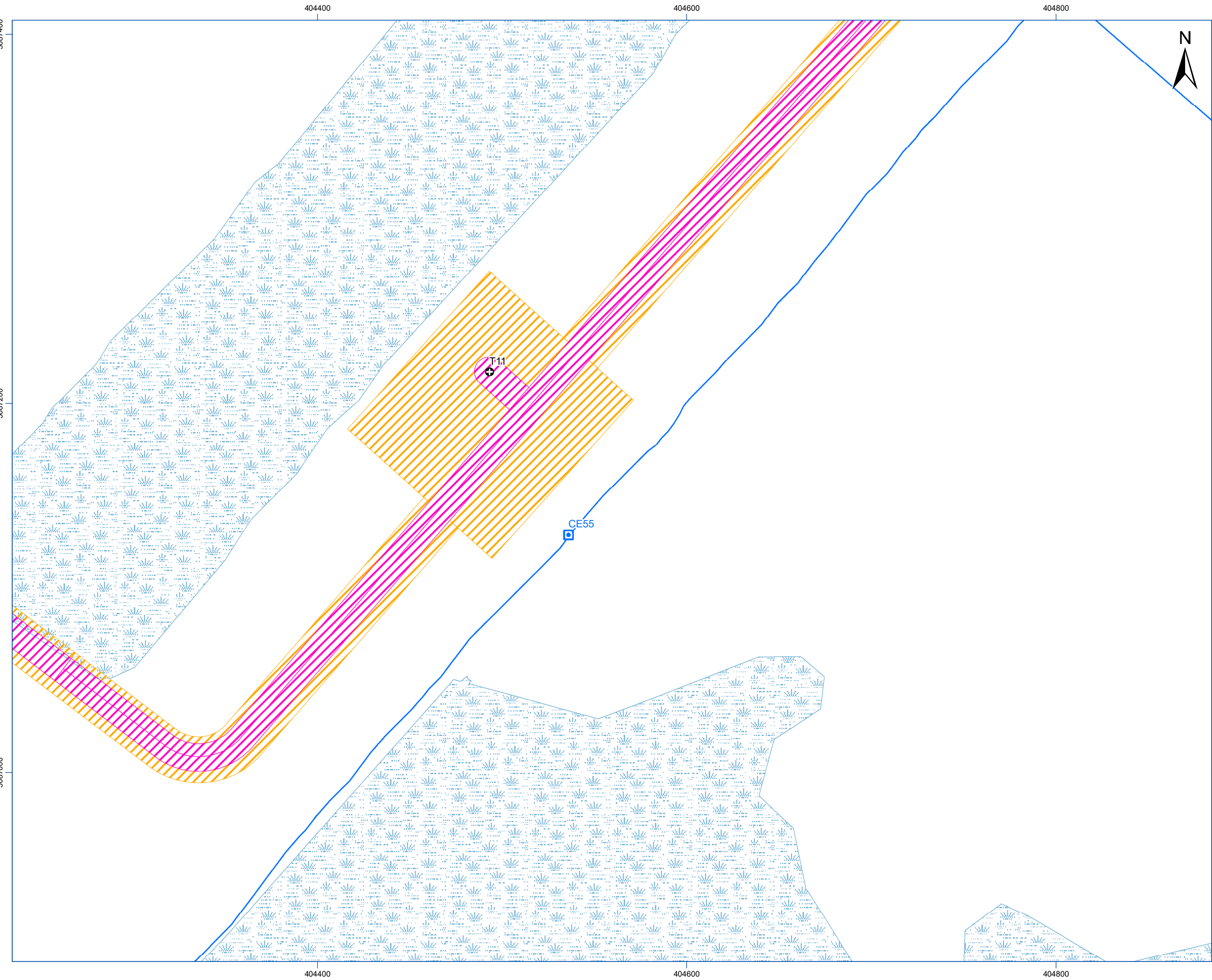
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.67 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

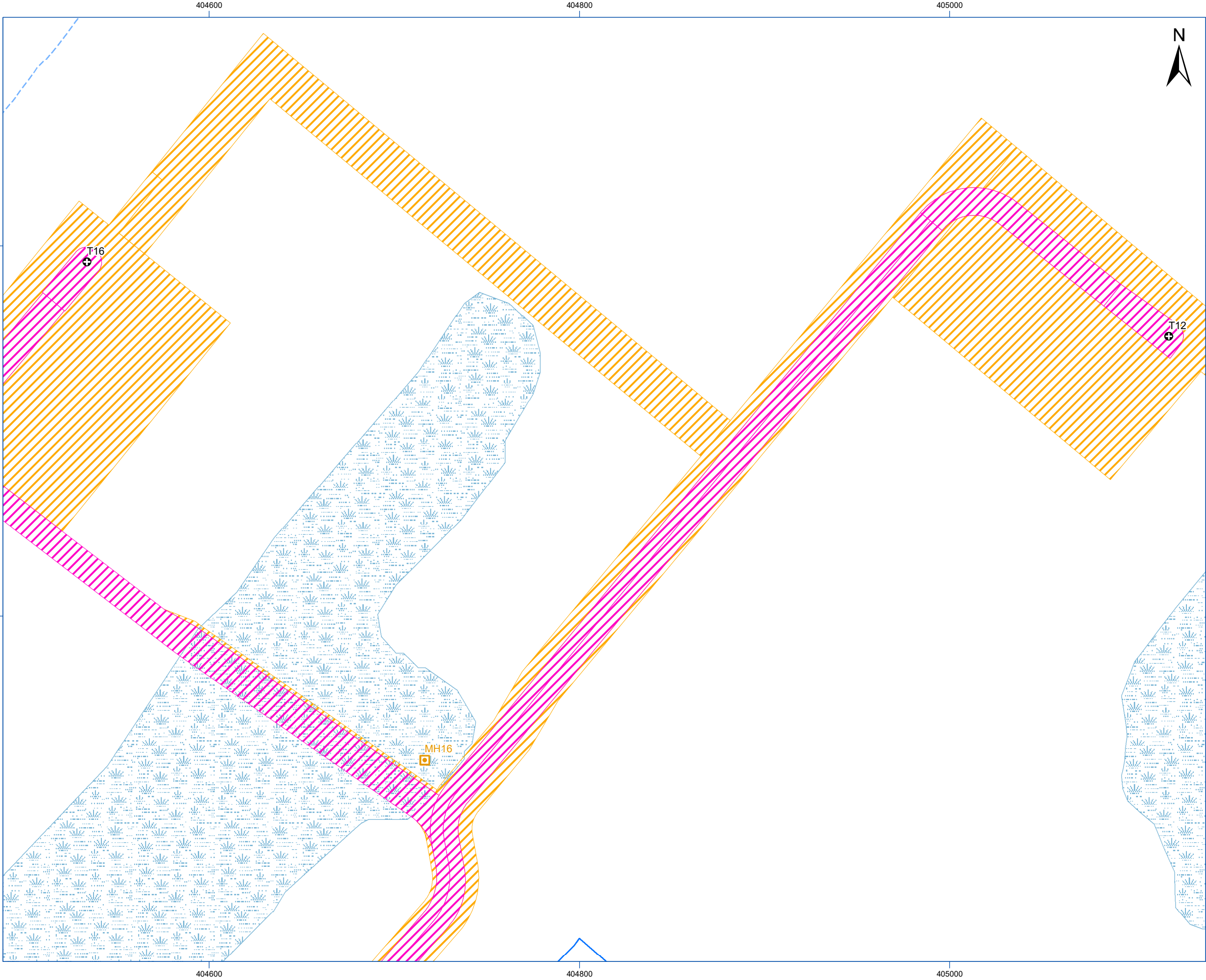
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



ANALYSE DE RECEVABILITE



Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.68 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

Passage de grue (temporaire)

Ponceau existant - à améliorer

Ponceau à construire

Réseau collecteur – Avec empiètement

Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise permanente

Emprise temporaire

Zone d'étude

INVENTAIRE

Station de caractérisation de milieu hydrique

Station de caractérisation de milieu humide

Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

Rive (temporaire)

Rive (permanent)

Littoral (temporaire)

Littoral (permanent)

Milieu humide (permanent)

Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

Route principale

Route locale

MILIEU NATUREL

Cours d'eau (PRMHH)

Cours d'eau permanent (GRHQ)

Cours d'eau intermittent (GRHQ)

Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Rive (10 m)

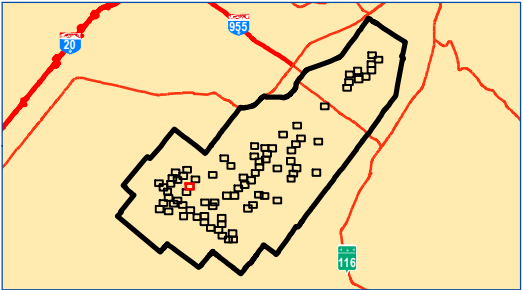
Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



0255075100

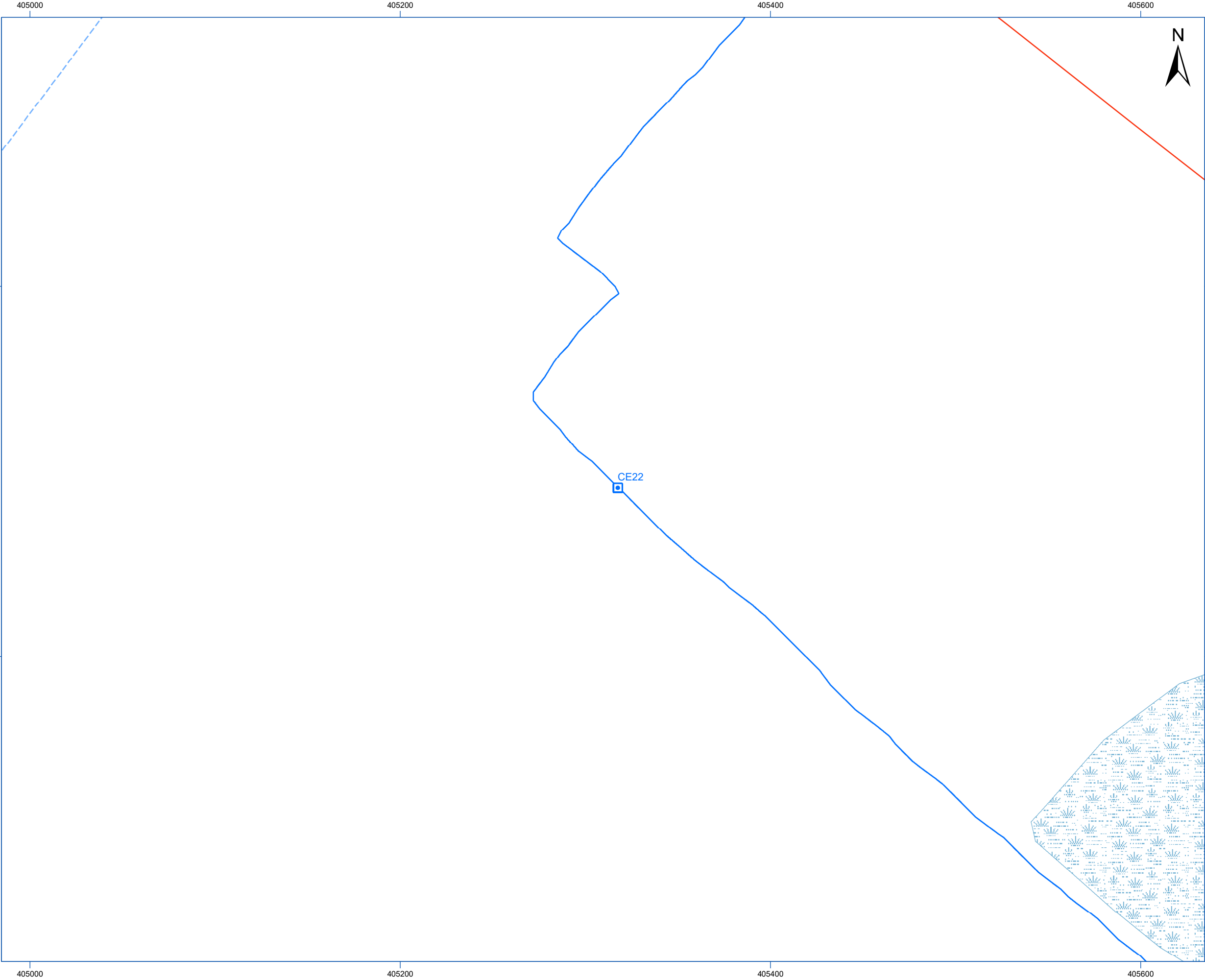
m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.69 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

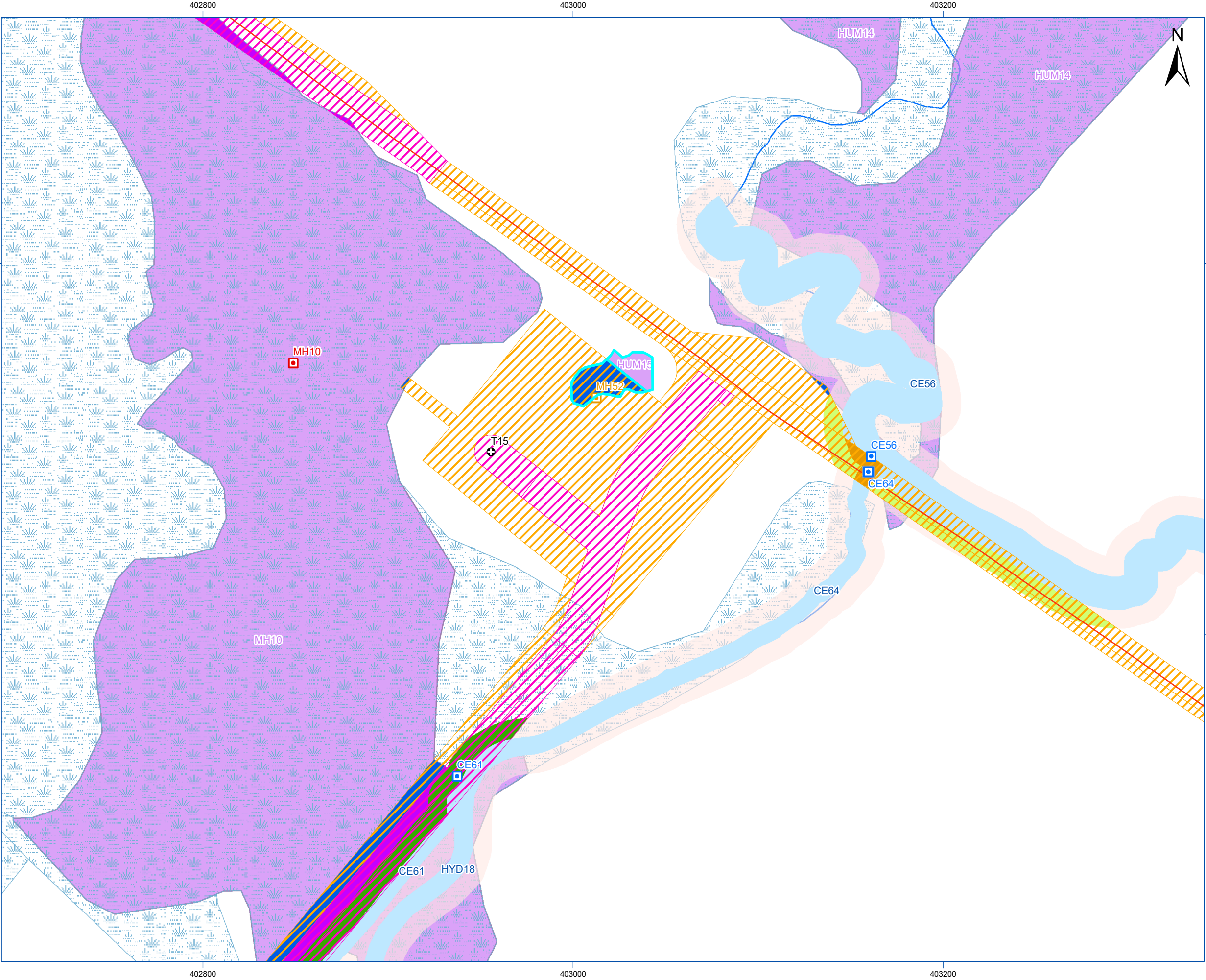
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.70 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

EMPIÈTEMENT

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

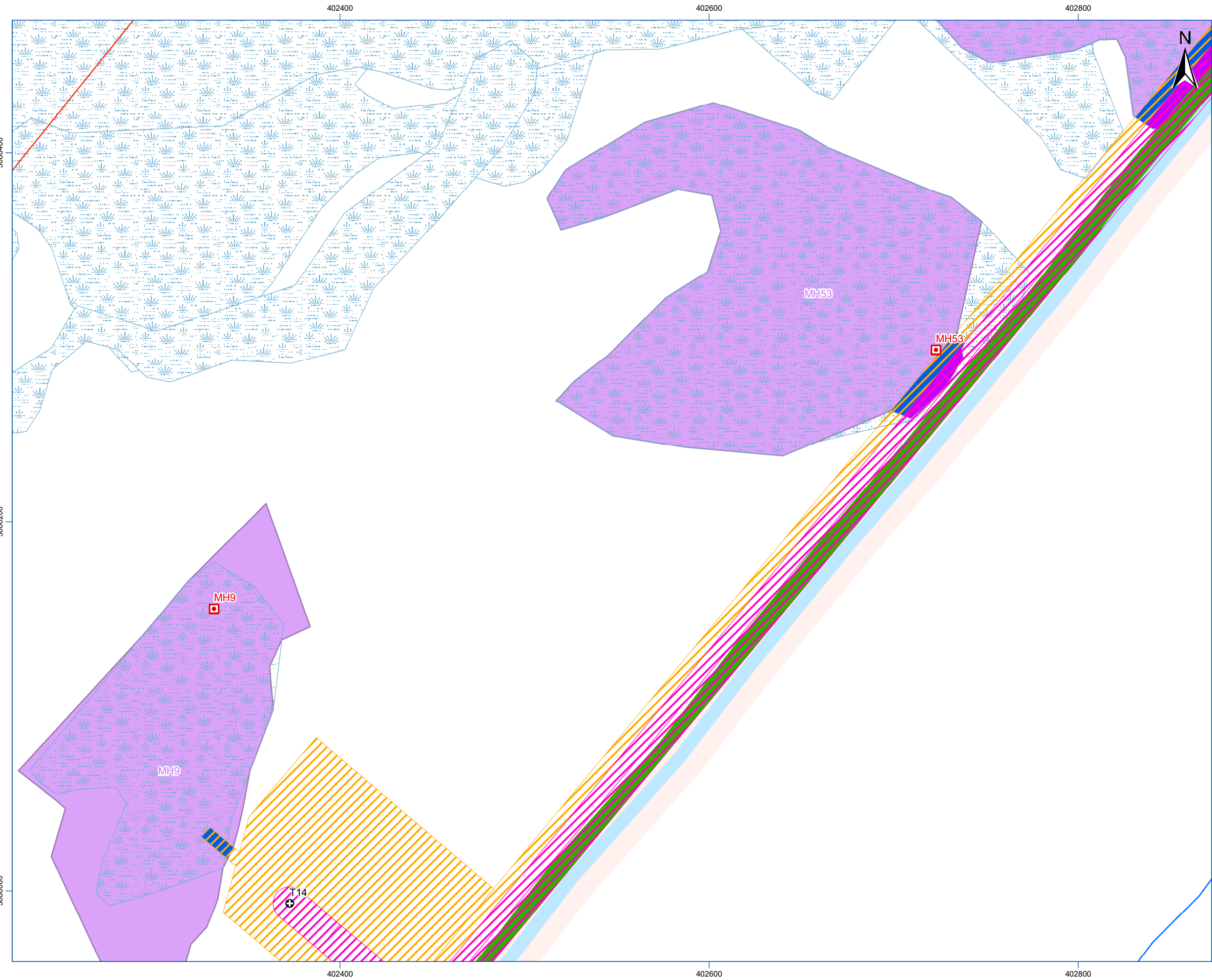
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.71 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

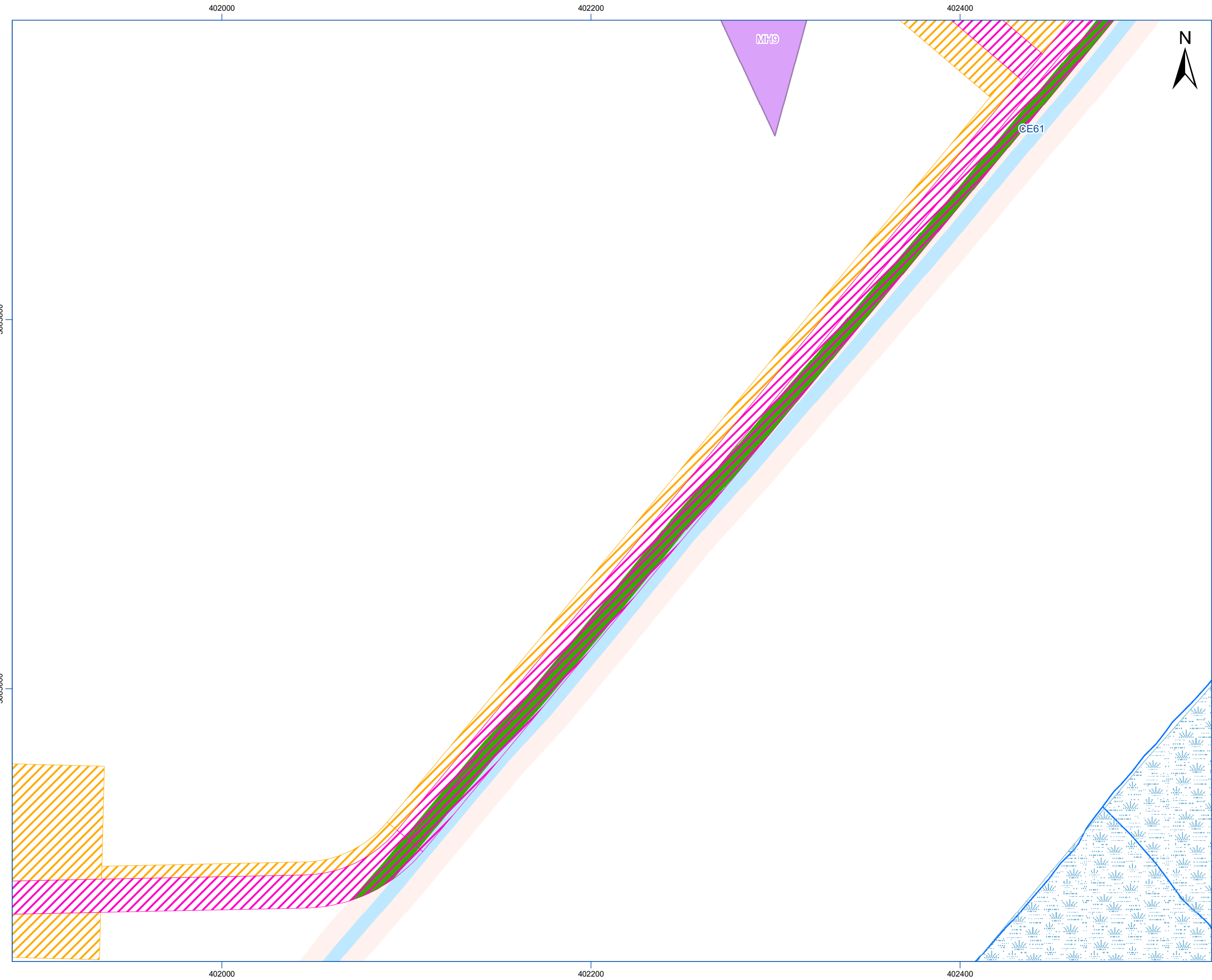
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0255075100

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.72 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

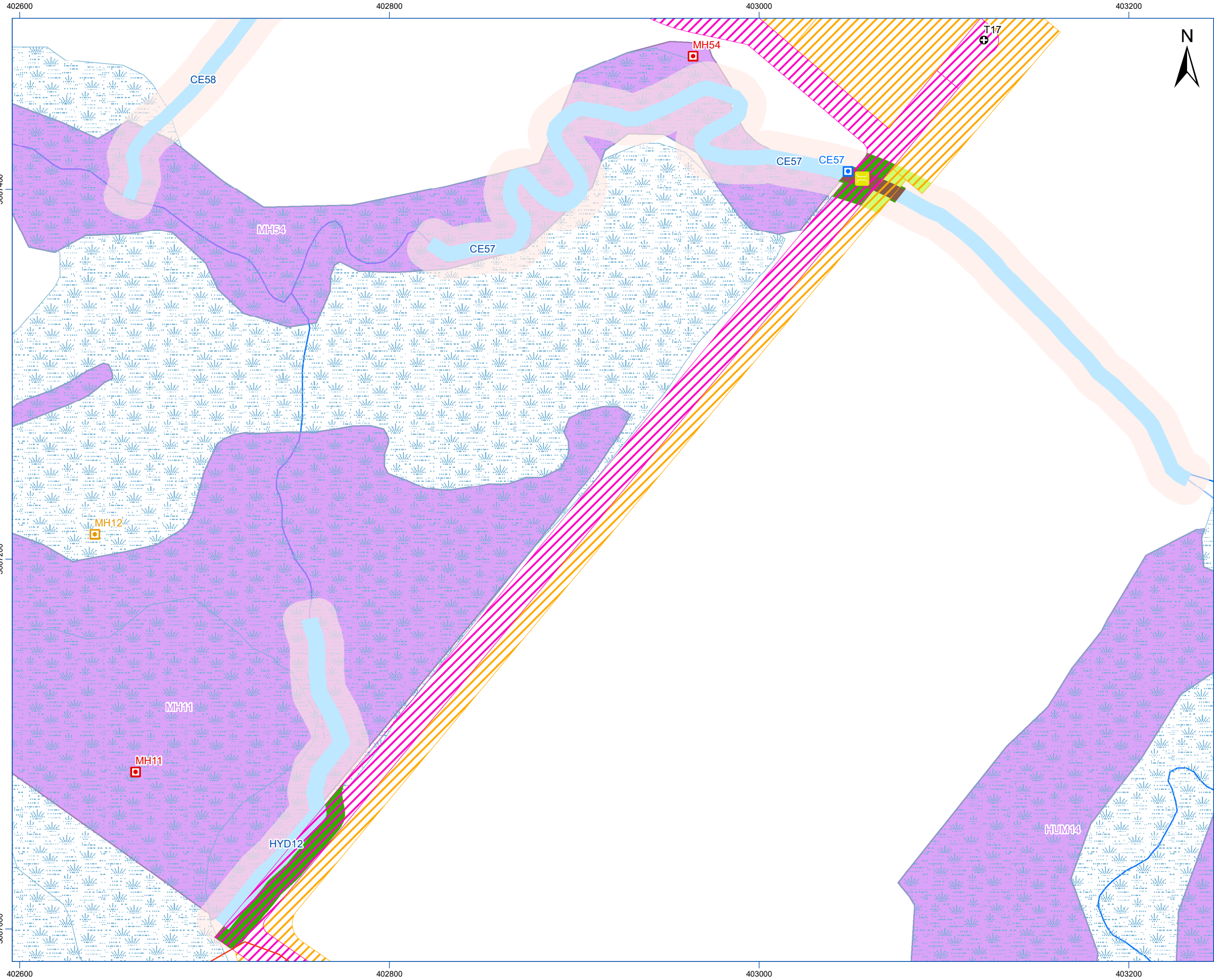
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.73 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

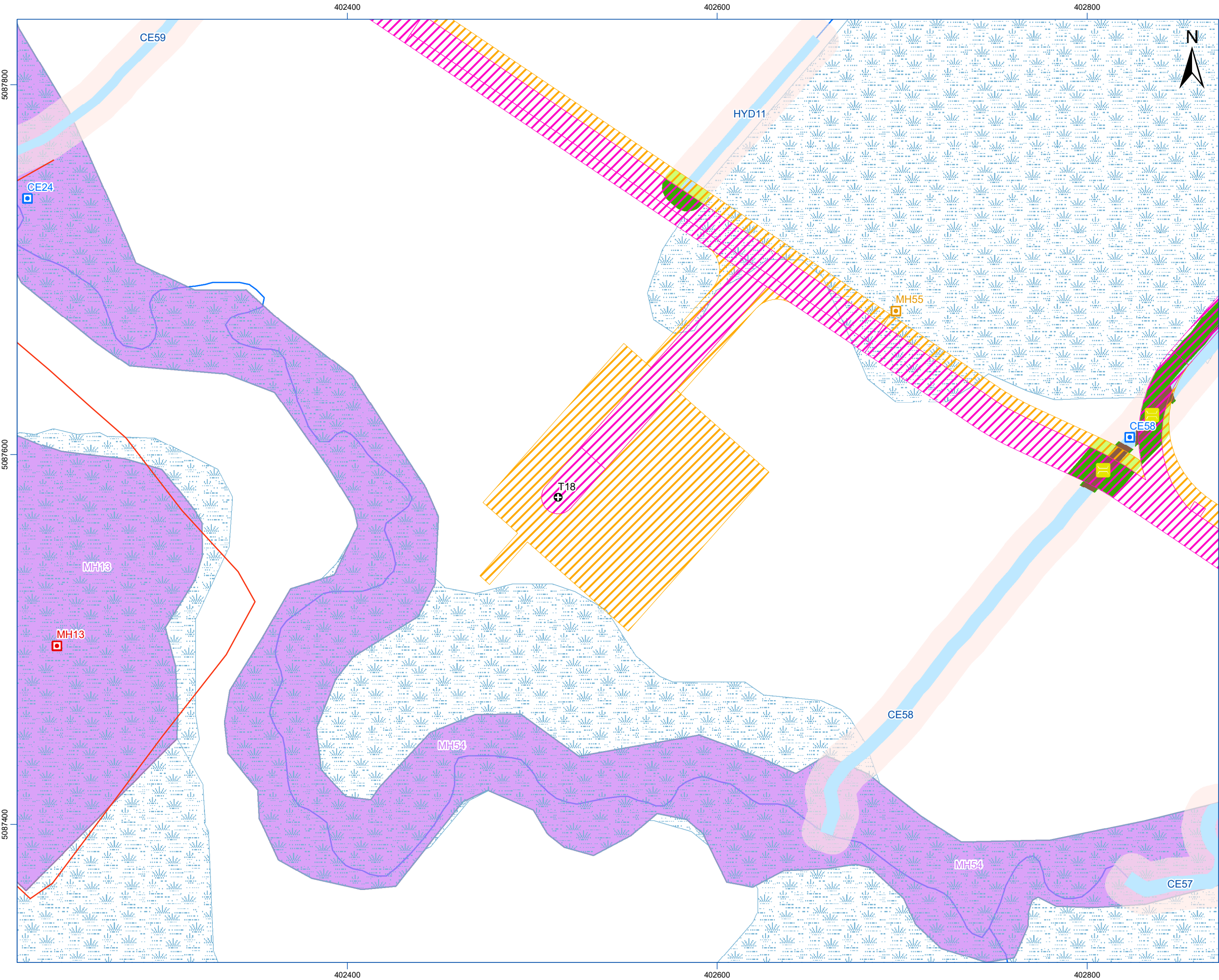
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.74 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

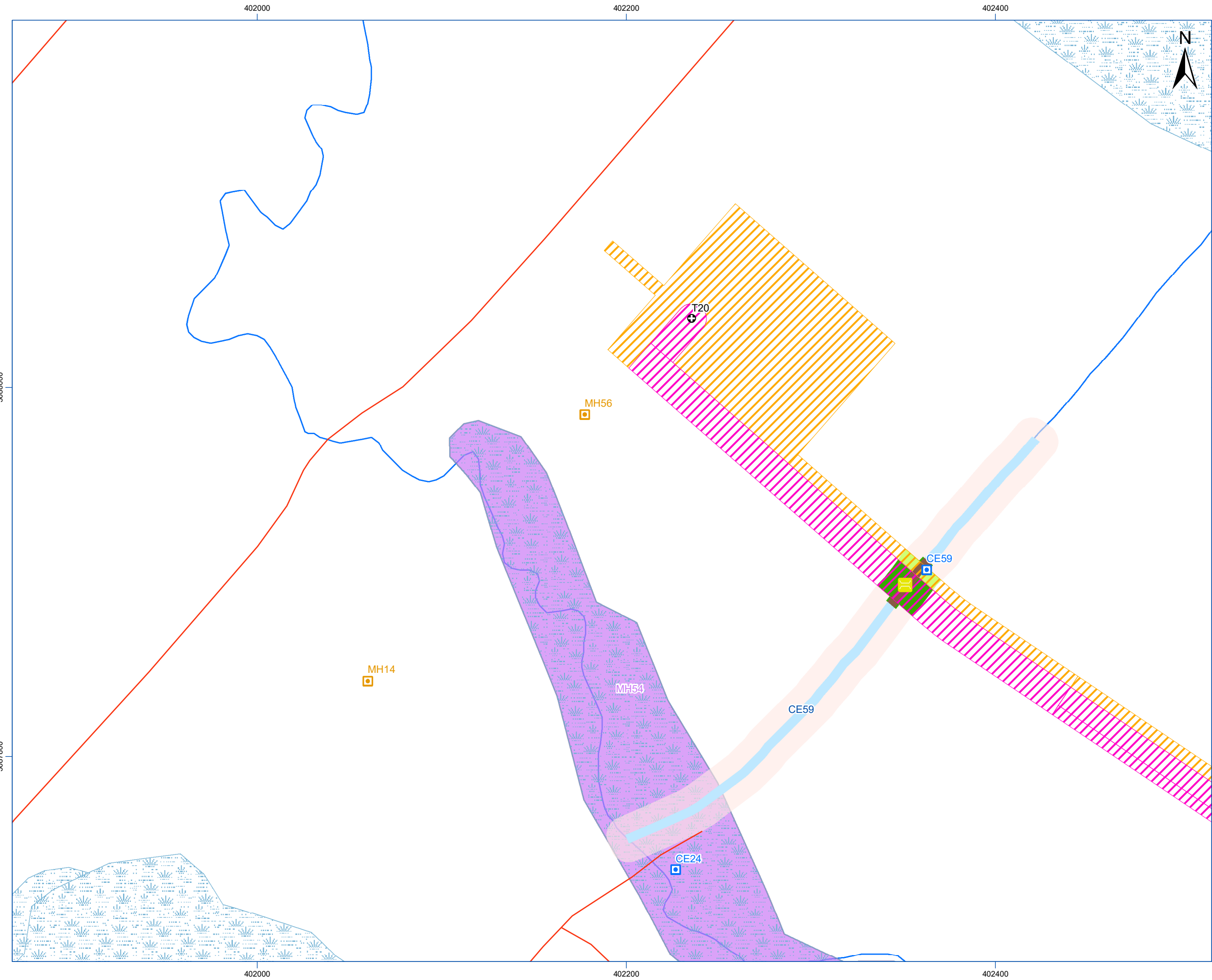
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.75 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

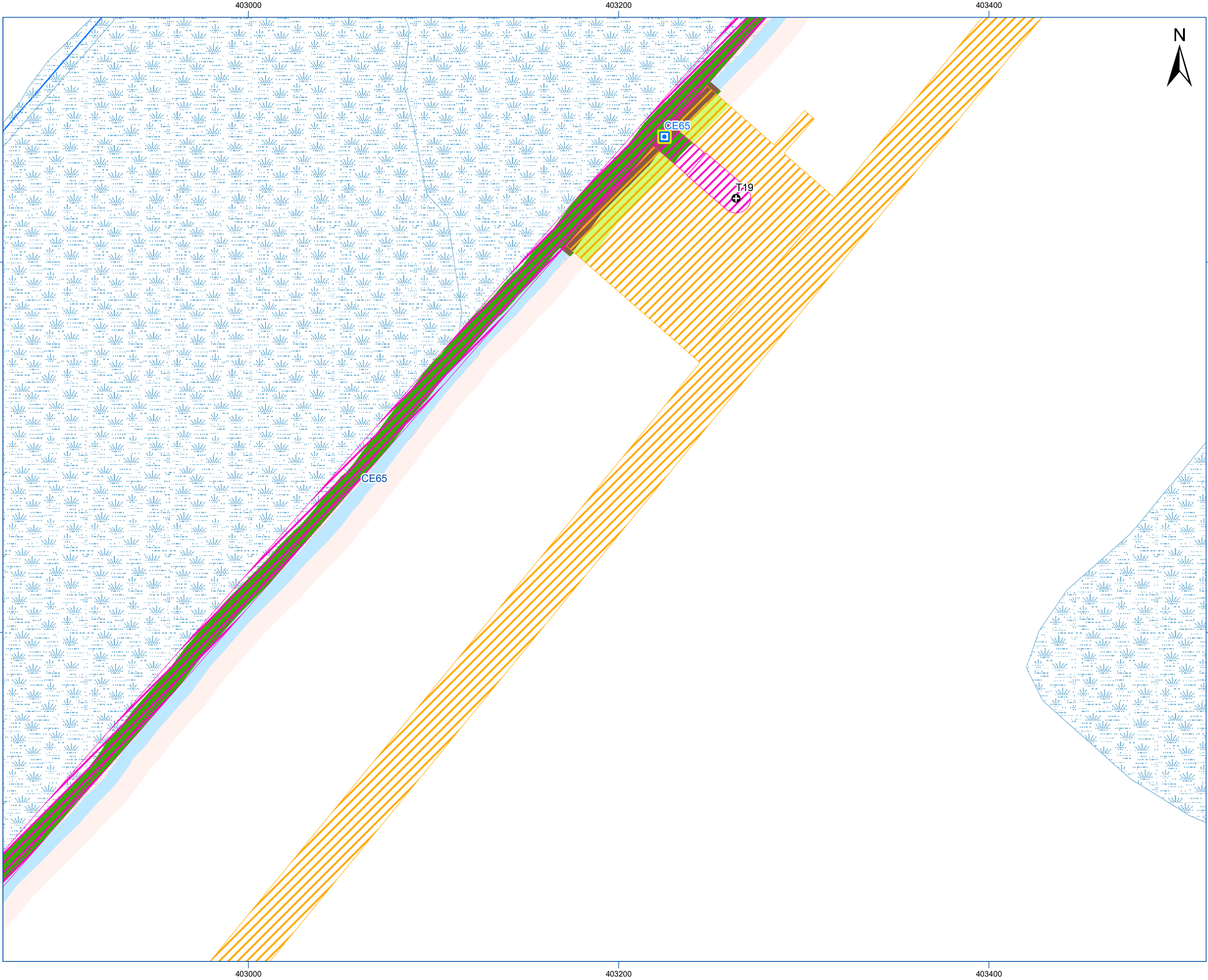
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.76 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0255075100

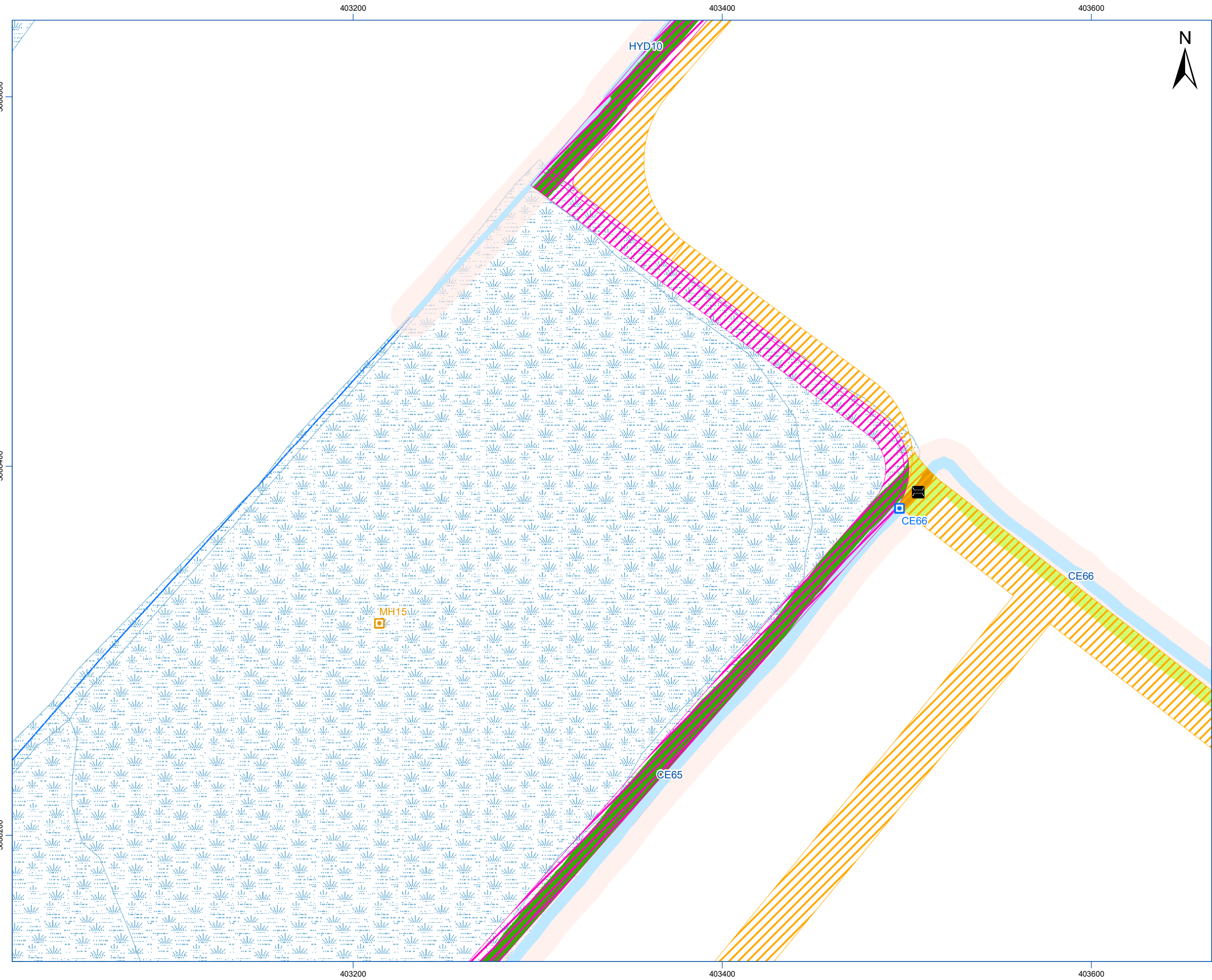
m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.77 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

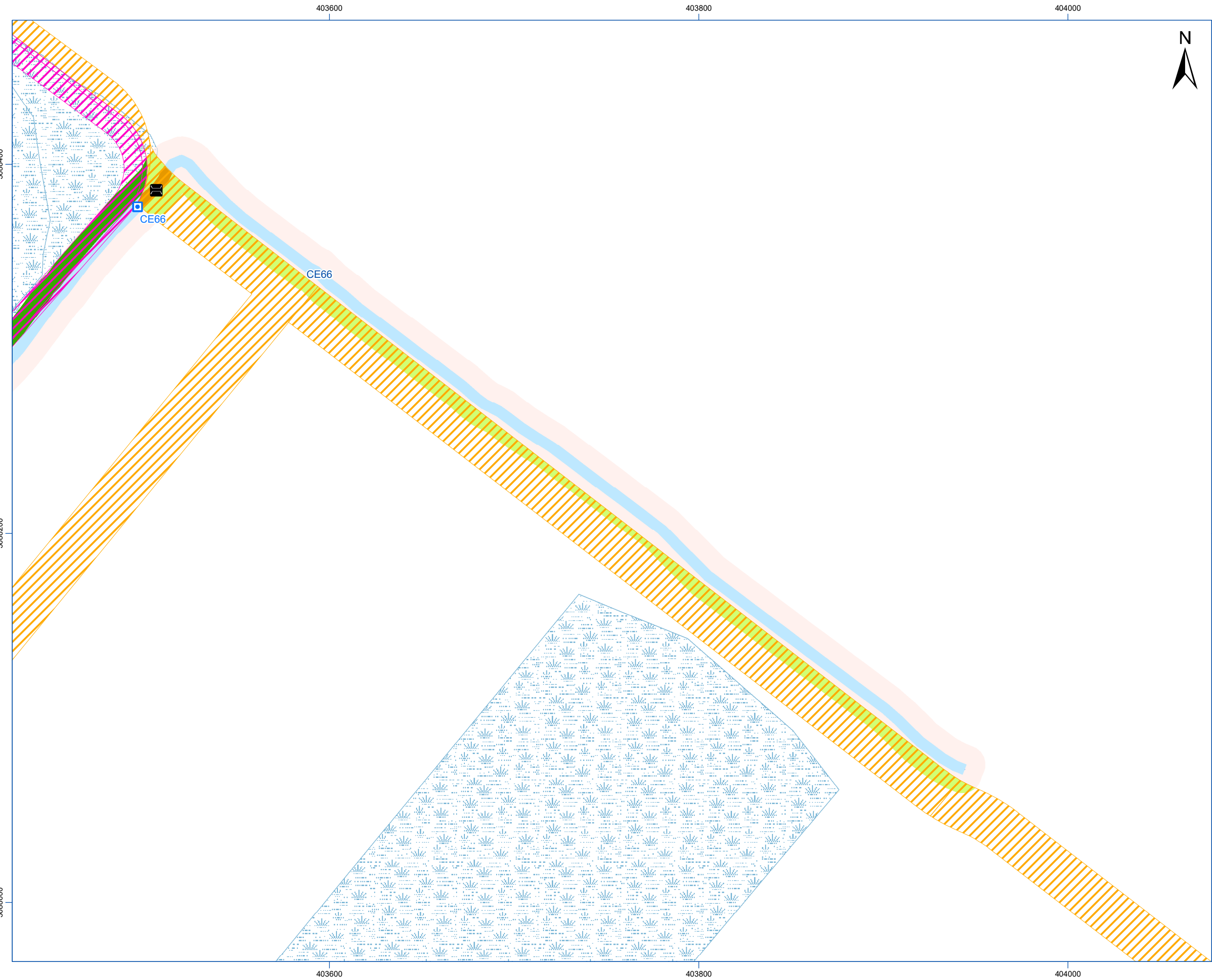
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.78 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

Emprise permanente

Emprise temporaire

Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

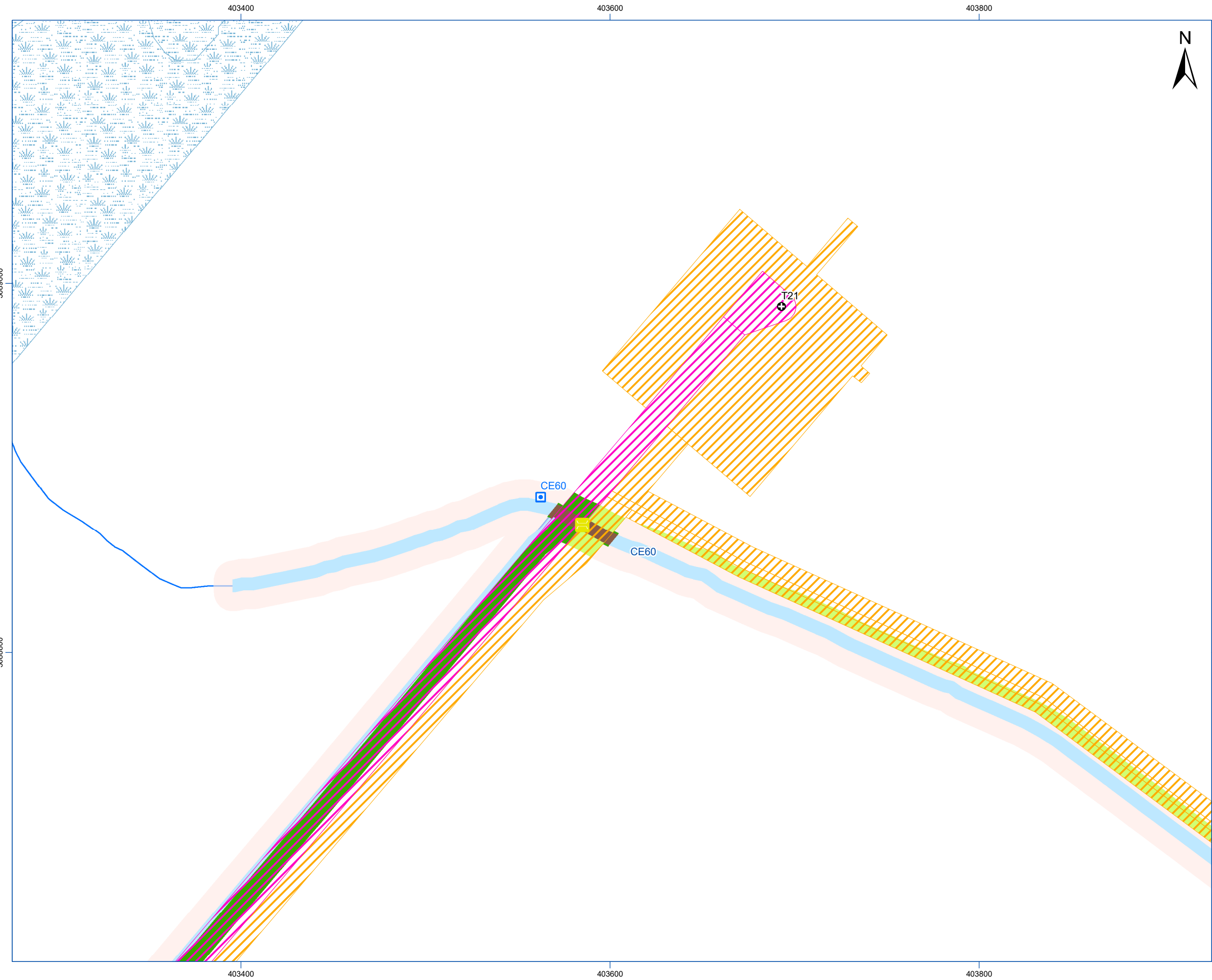
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.79 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Traverse de cours d'eau**
 - Passage de grue (temporaire)
 - Ponceau existant - à améliorer
 - Ponceau à construire
 - Réseau collecteur – Avec empiètement
 - Réseau collecteur – Sans empiètement
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

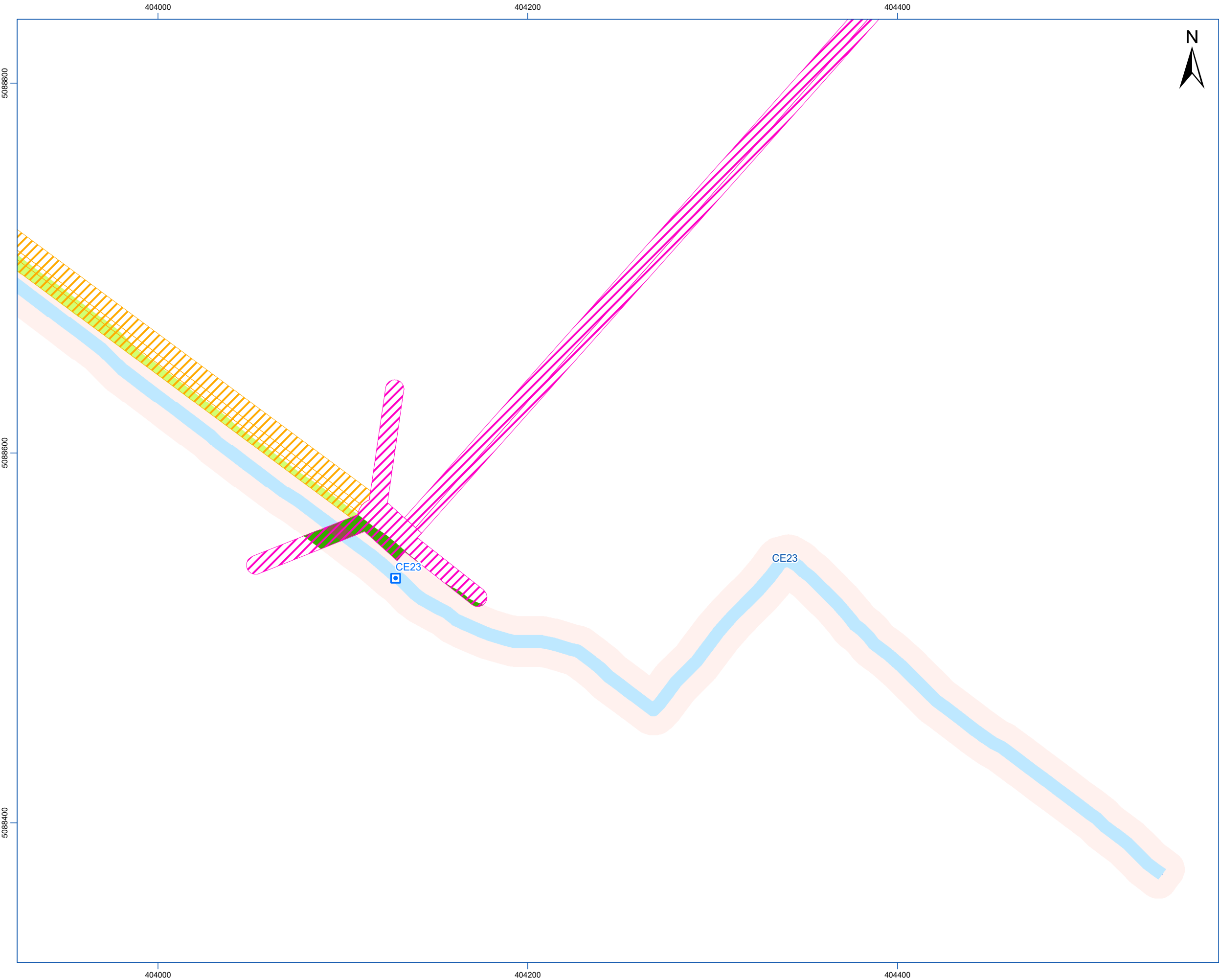
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

0 25 50 75 100 m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.80 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

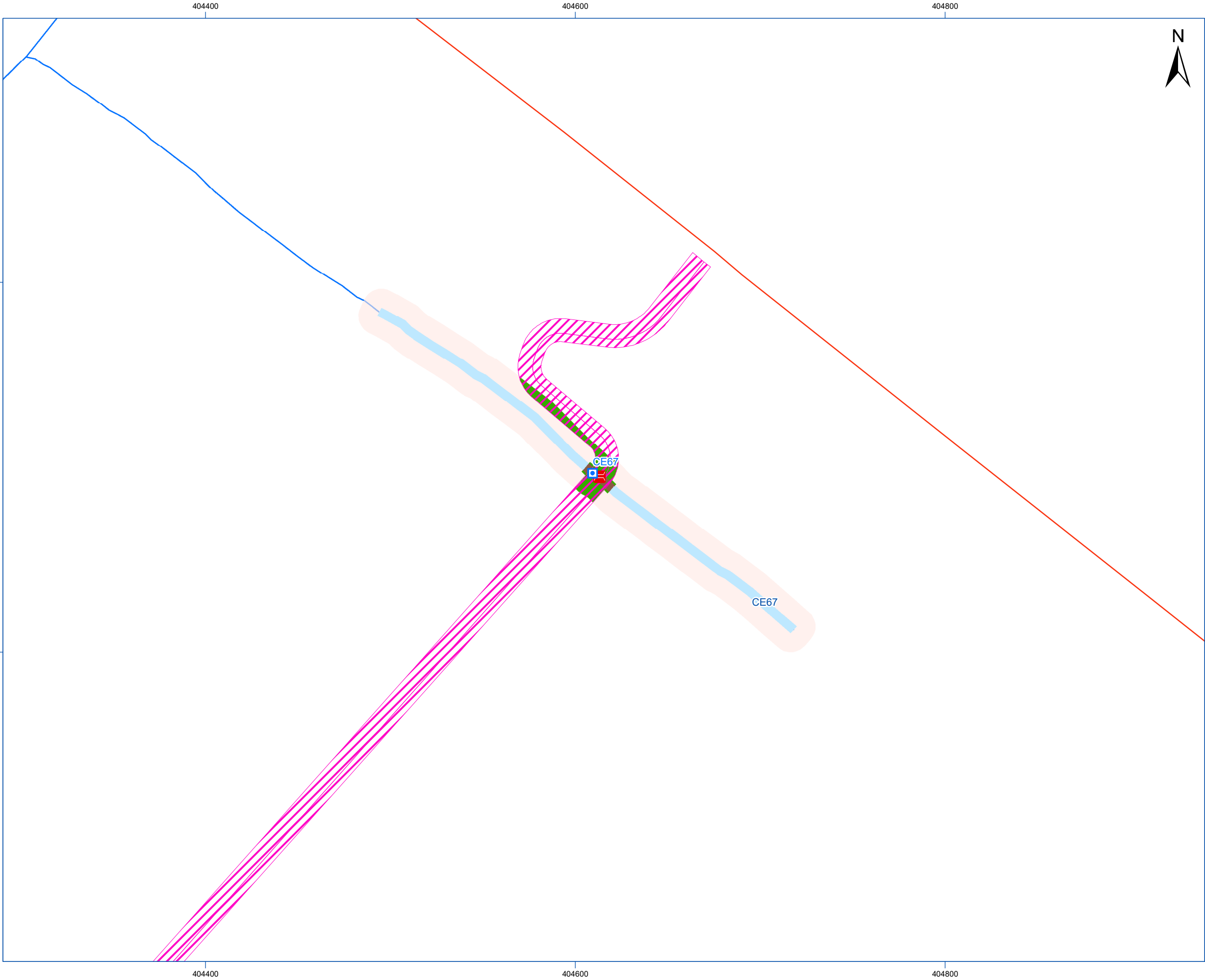
0255075100

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.81 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éolienne (configuration V24)

Traverse de cours d'eau

- Passage de grue (temporaire)
- Ponceau existant - à améliorer
- Ponceau à construire
- Réseau collecteur – Avec empiètement
- Réseau collecteur – Sans empiètement

- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

- Station de caractérisation de milieu hydrique
- Station de caractérisation de milieu humide
- Station non humide

EMPIÈTEMENT EN MILIEU HUMIDE ET HYDRIQUE

- Rive (temporaire)
- Rive (permanent)
- Littoral (temporaire)
- Littoral (permanent)
- Milieu humide (permanent)
- Milieu humide (temporaire)

TERRITOIRE

- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHH)
- Cours d'eau permanent (GRHQ)
- Cours d'eau intermittent (GRHQ)
- Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Rive (10 m)
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

Milieu humide délimité

- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

02550

0

25

50

75

100

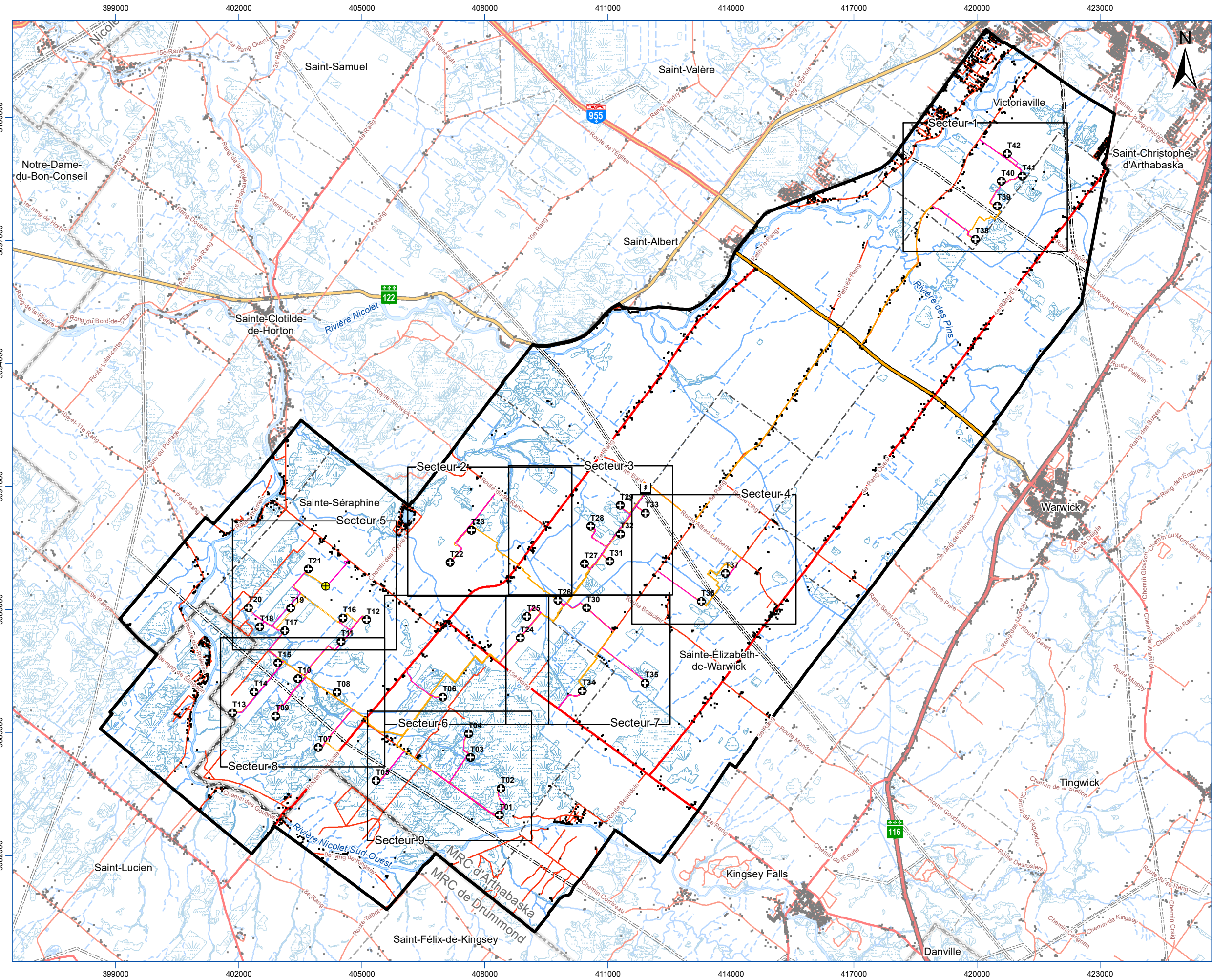
m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durandl, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

CARTES 36
Site d'inventaire d'espèce floristique à statut particulier –
Secteurs 1 à 9



ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 36 Index de localisation - Site d'inventaire d'espèce floristique à statut particulier

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Mât de mesure de vent permanent
- Poste électrique
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

TERRITOIRE

- Bâtiment
- Ligne électrique
- Autoroute
- Route nationale
- Route régionale
- Route principale
- Route locale
- Limite municipale
- Limite de MRC

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Étendue d'eau
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025



ANALYSE DE RECEVABILITE



Projet éolien
Arthabaska

Projet éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 36 Secteur 1 Site d'inventaire d'espèce floristique à statut particulier

PROJET

- Éolienne (configuration V24)
- Poste électrique
- Mât de mesure de vent permanent
- Emprise permanente
- Emprise temporaire
- Zone d'étude

INVENTAIRE

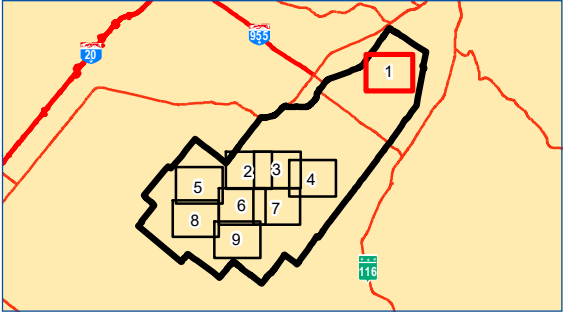
- Polygone d'inventaire EFLMVS (2024)
- Polygone d'inventaire EFLMVS (2025)
- Polygone d'inventaire Thélyptère simulatrice

TERRITOIRE

- Bâtiment
- Autoroute
- Route nationale
- Route régionale
- Route principale
- Route locale
- Limite municipale
- Limite de MRC

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Étendue d'eau
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)




0250500750m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., MRC d'Arthabaska, Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique
Projet : E2310-74/21840
25 novembre 2025





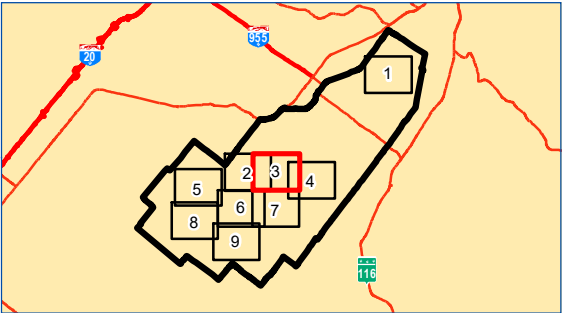
ANALYSE DE RECEVABILITE



Projet éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 36 Secteur 3 Site d'inventaire d'espèce floristique à statut particulier

- PROJET**
- Éolienne (configuration V24)
 - Poste électrique
 - Mât de mesure de vent permanent
 - Emprise permanente
 - Emprise temporaire
 - Zone d'étude
- INVENTAIRE**
- Polygone d'inventaire EFLMVS (2024)
 - Polygone d'inventaire EFLMVS (2025)
 - Polygone d'inventaire Thélyptère simulatrice
- TERRITOIRE**
- Bâtiment
 - Autoroute
 - Route nationale
 - Route régionale
 - Route principale
 - Route locale
 - Limite municipale
 - Limite de MRC
- MILIEU NATUREL**
- Cours d'eau permanent
 - Cours d'eau intermittent
 - Étendue d'eau
 - Milieu humide potentiel (MELCCFP)



Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., MRC d'Arthabaska, Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique
Projet : E2310-74/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE



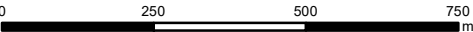
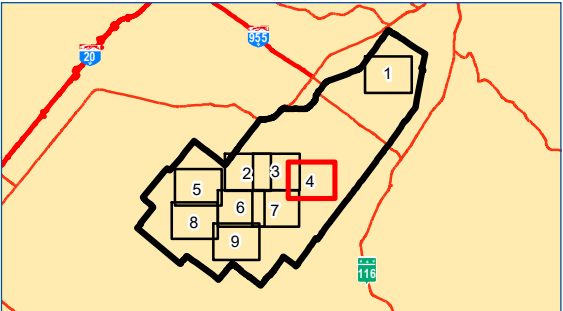
Projet éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 36 Secteur 4 Site d'inventaire d'espèce floristique à statut particulier

- PROJET**
- Éolienne (configuration V24)
 - Poste électrique
 - Mât de mesure de vent permanent
 - Emprise permanente
 - Emprise temporaire
 - Zone d'étude
- INVENTAIRE**
- Polygone d'inventaire EFLMVS (2024)
 - Polygone d'inventaire EFLMVS (2025)
 - Polygone d'inventaire Thélyptère simulatrice

- TERRITOIRE**
- Bâtiment
 - Autoroute
 - Route nationale
 - Route régionale
 - Route principale
 - Route locale
 - Limite municipale
 - Limite de MRC

- MILIEU NATUREL**
- Cours d'eau permanent
 - Cours d'eau intermittent
 - Étendue d'eau
 - Milieu humide potentiel (MELCCFP)

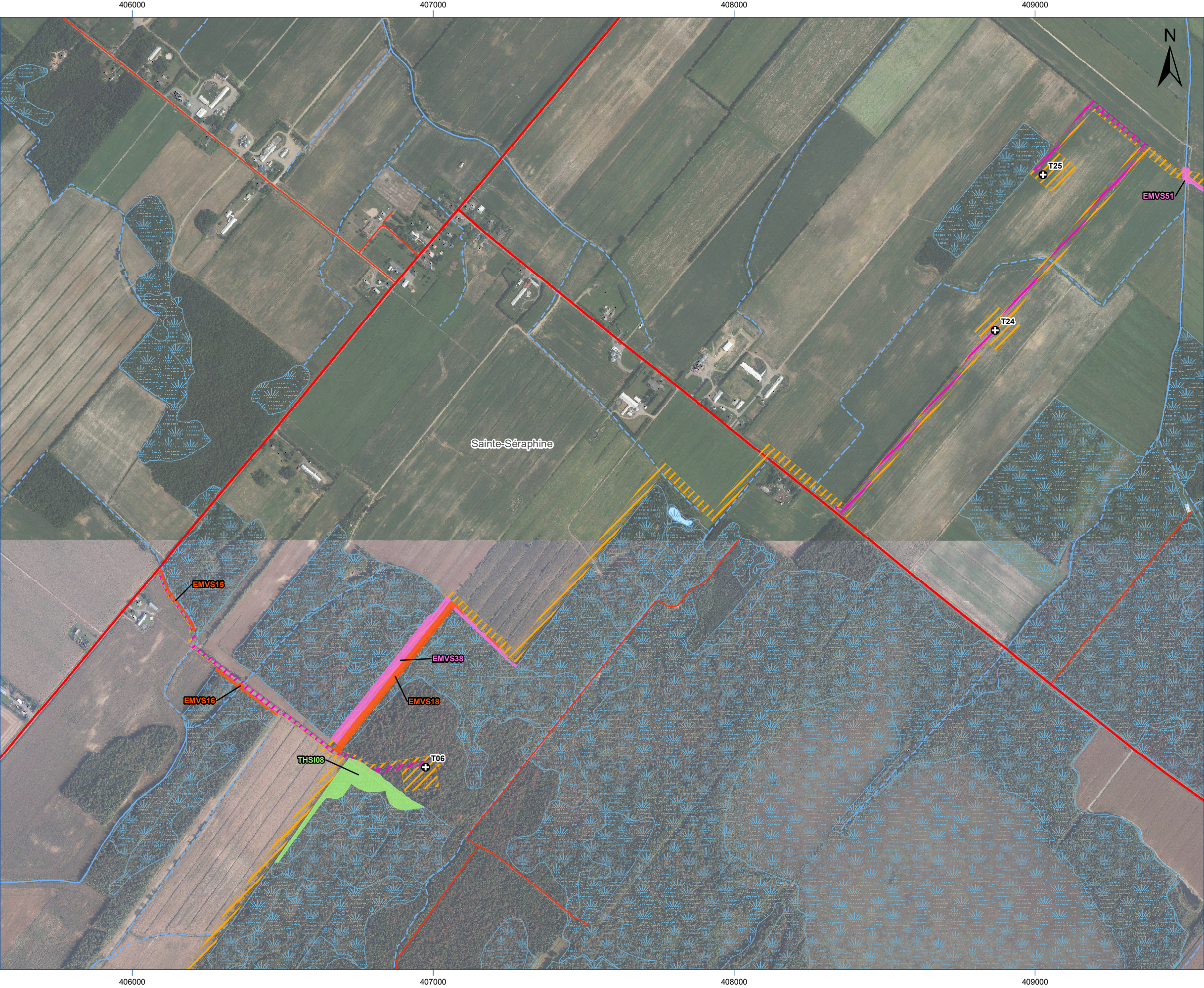


Projection NAD 1983 MTM 8


Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., MRC d'Arthabaska, Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique
Projet : E2310-74/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE









Projet éolien
Arthabaska




Projet éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 36 Secteur 6 Site d'inventaire d'espèce floristique à statut particulier









PROJET

-  Éolienne (configuration V24)
-  Poste électrique
-  Mât de mesure de vent permanent
-  Emprise permanente
-  Emprise temporaire
-  Zone d'étude





INVENTAIRE

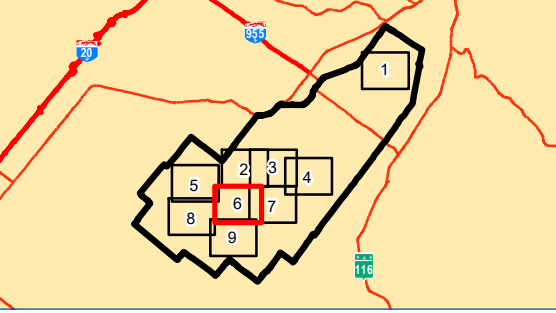
-  Polygone d'inventaire EFLMVS (2024)
-  Polygone d'inventaire EFLMVS (2025)
-  Polygone d'inventaire Thélyptère simulatrice

TERRITOIRE

-  Bâtiment
-  Autoroute
-  Route nationale
-  Route régionale
-  Route principale
-  Route locale
-  Limite municipale
-  Limite de MRC

MILIEU NATUREL

-  Cours d'eau permanent
-  Cours d'eau intermittent
-  Étendue d'eau
-  Milieu humide potentiel (MELCCFP)




0250500750

m

Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., MRC d'Arthabaska, Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique
Projet : E2310-74/21840
25 novembre 2025





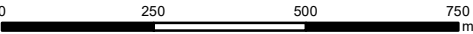
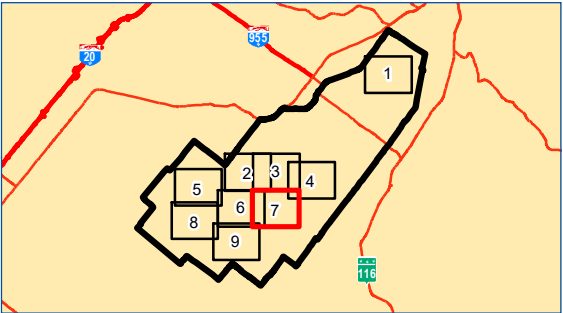
ANALYSE DE RECEVABILITE



Projet éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 36 Secteur 7 Site d'inventaire d'espèce floristique à statut particulier

- PROJET**
- Éolienne (configuration V24)
 - Poste électrique
 - Mât de mesure de vent permanent
 - Emprise permanente
 - Emprise temporaire
 - Zone d'étude
- INVENTAIRE**
- Polygone d'inventaire EFLMVS (2024)
 - Polygone d'inventaire EFLMVS (2025)
 - Polygone d'inventaire Thélyptère simulatrice
- TERRITOIRE**
- Bâtiment
 - Autoroute
 - Route nationale
 - Route régionale
 - Route principale
 - Route locale
 - Limite municipale
 - Limite de MRC
- MILIEU NATUREL**
- Cours d'eau permanent
 - Cours d'eau intermittent
 - Étendue d'eau
 - Milieu humide potentiel (MELCCFP)

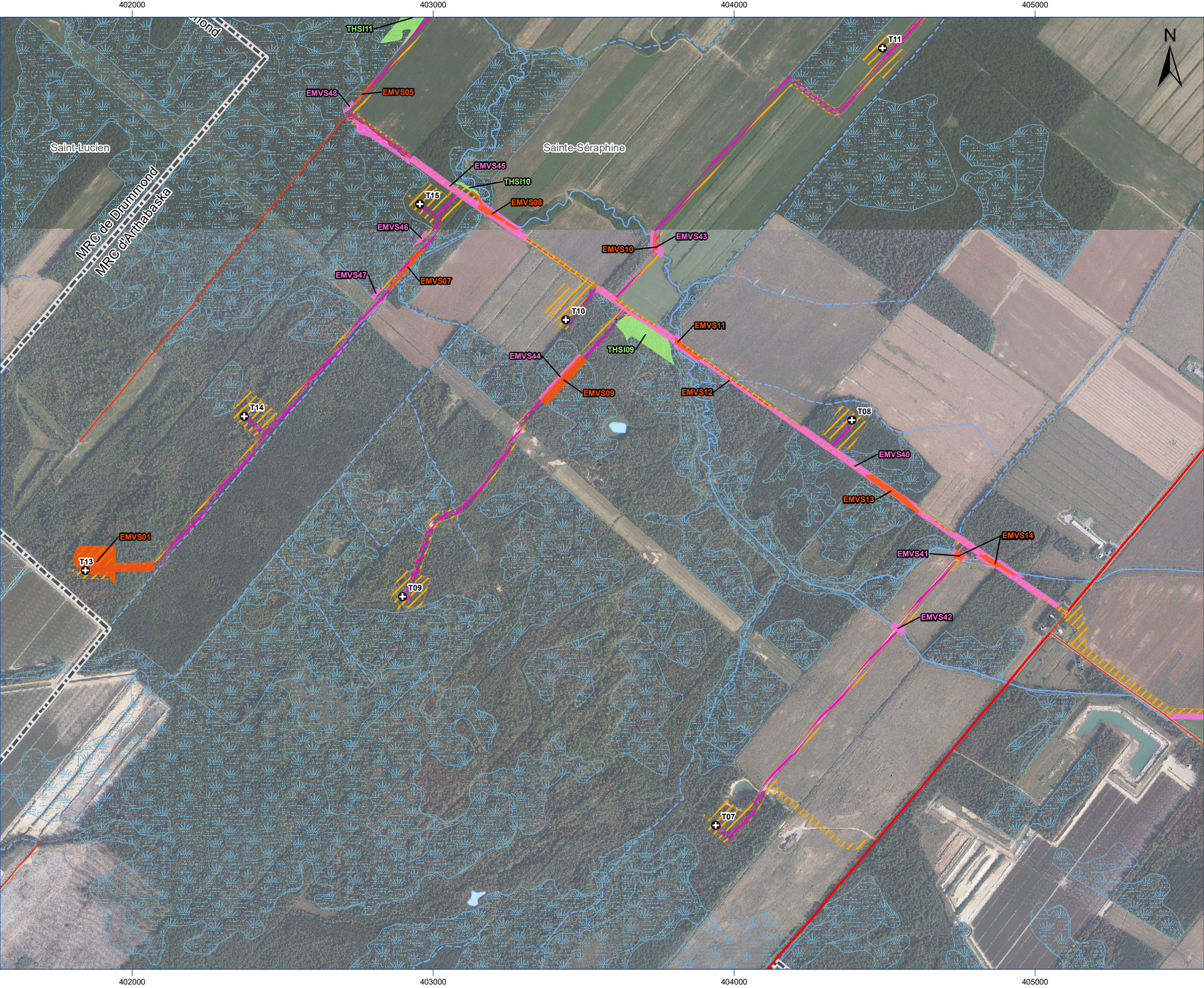


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., MRC d'Arthabaska, Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique
Projet : E2310-74/21840
25 novembre 2025





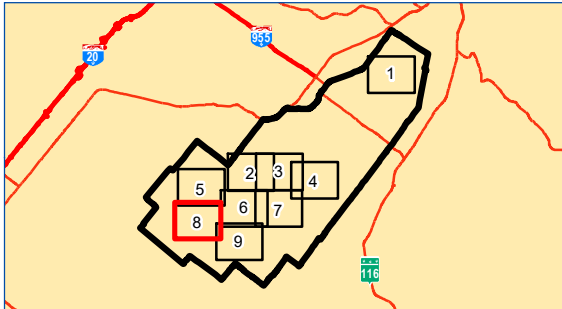
ANALYSE DE RECEVABILITE



Projet éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 36 Secteur 8 Site d'inventaire d'espèce floristique à statut particulier

- PROJET**
- Éolienne (configuration V24)
 - Poste électrique
 - Mât de mesure de vent permanent
 - Emprise permanente
 - Emprise temporaire
 - Zone d'étude
- INVENTAIRE**
- Polygone d'inventaire EFLMVS (2024)
 - Polygone d'inventaire EFLMVS (2025)
 - Polygone d'inventaire Thélyptère simulatrice
- TERRITOIRE**
- Bâtiment
 - Autoroute
 - Route nationale
 - Route régionale
 - Route principale
 - Route locale
 - Limite municipale
 - Limite de MRC
- MILIEU NATUREL**
- Cours d'eau permanent
 - Cours d'eau intermittent
 - Étendue d'eau
 - Milieu humide potentiel (MELCCFP)

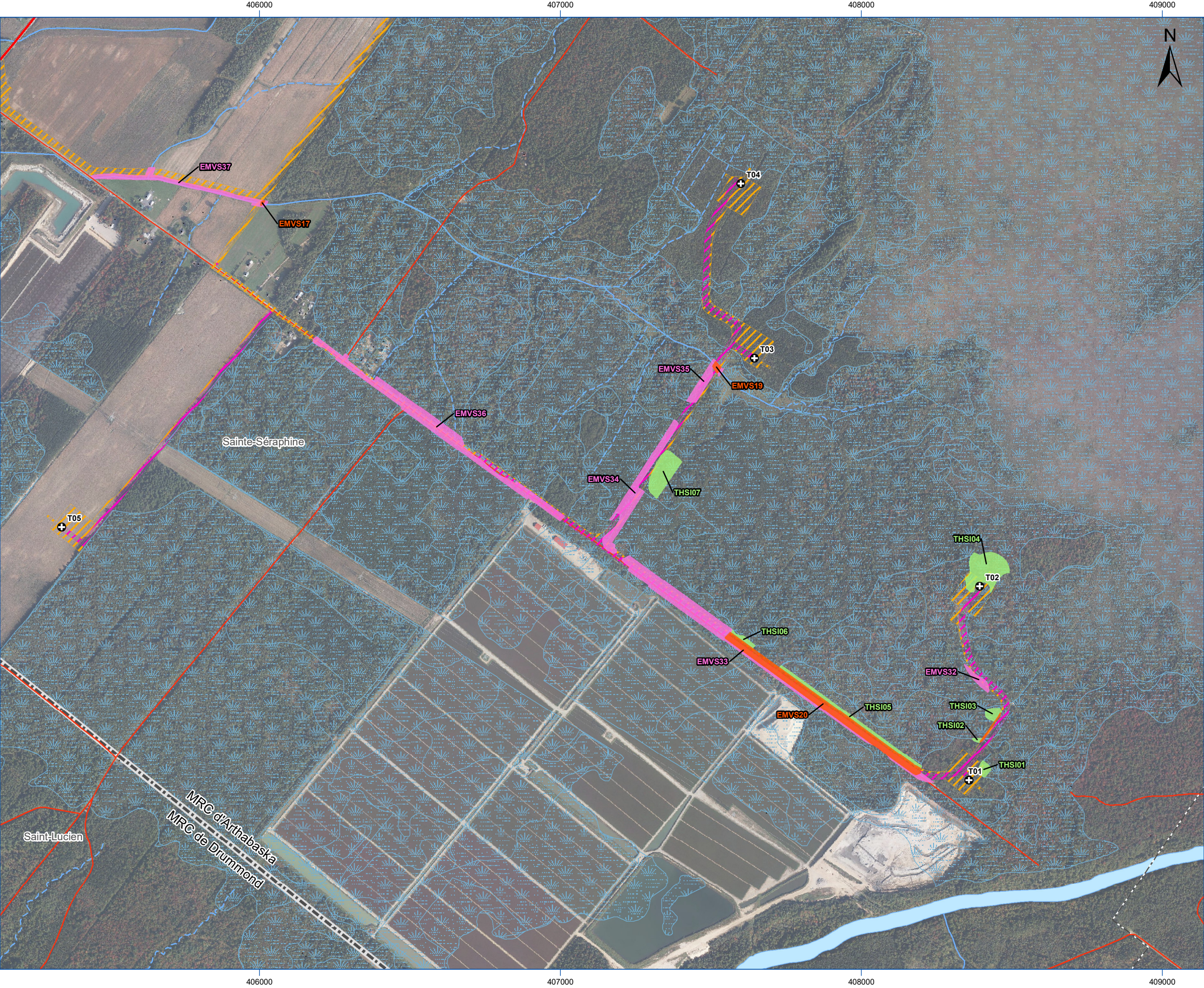


Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., MRC d'Arthabaska, Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique
Projet : E2310-74/21840
25 novembre 2025





ANALYSE DE RECEVABILITE



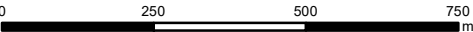
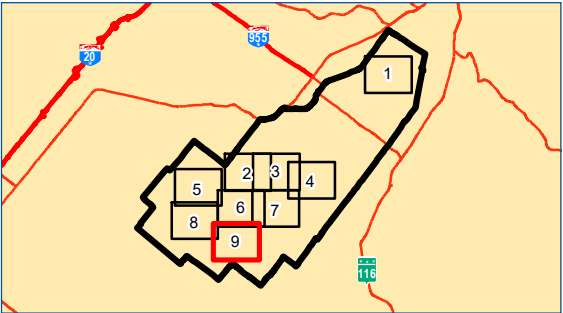
Projet éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 36 Secteur 9 Site d'inventaire d'espèce floristique à statut particulier

- PROJET**
- Éolienne (configuration V24)
 - Poste électrique
 - Mât de mesure de vent permanent
 - Emprise permanente
 - Emprise temporaire
 - Zone d'étude
- INVENTAIRE**
- Polygone d'inventaire EFLMVS (2024)
 - Polygone d'inventaire EFLMVS (2025)
 - Polygone d'inventaire Thélyptère simulatrice

- TERRITOIRE**
- Bâtiment
 - Autoroute
 - Route nationale
 - Route régionale
 - Route principale
 - Route locale
 - Limite municipale
 - Limite de MRC

- MILIEU NATUREL**
- Cours d'eau permanent
 - Cours d'eau intermittent
 - Étendue d'eau
 - Milieu humide potentiel (MELCCFP)



Projection NAD 1983 MTM 8

Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., MRC d'Arthabaska, Activa Environnement inc.

Carte préparée par :
William Durand, M. Géomatique
Projet : E2310-74/21840
25 novembre 2025



ENVIRONNEMENT
RESSOURCES NATURELLES
TERRITOIRE

ACTIVA
ENVIRONNEMENT

106, RUE INDUSTRIELLE
NEW RICHMOND (QUÉBEC) G0C 2B0
TÉLÉPHONE : 418 392-5088
SANS FRAIS : 1 866 392-5088
TÉLÉCOPIEUR : 418 392-5080
COURRIEL : INFO@ACTIVAENVIRO.CA
SITE WEB : WWW.ACTIVAENVIRO.CA