

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

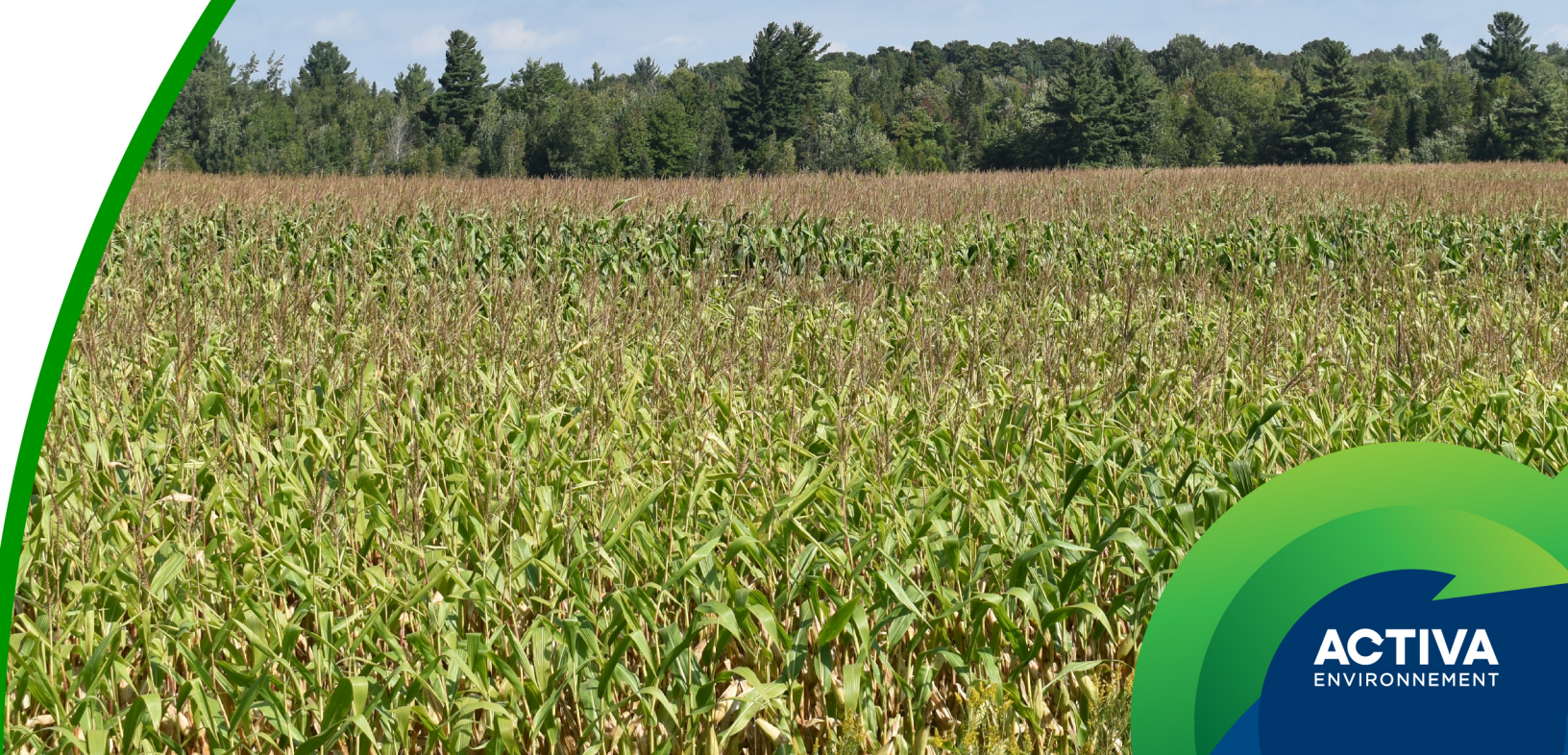
RAPPORT PRINCIPAL, VOLUME 4 - CARTES 9 À 36

NOVEMBRE 2025

PR5.4 (1 de 3) Réponses aux questions et
commentaires - Volume 4



Projet éolien
Arthabaska



ACTIVA
ENVIRONNEMENT

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

Carte 9 Potentiel éolien Projet Éolien Arthabaska

Éléments de projet

- f** Éoliennes
- Chemin d'accès
- - Réseau collecteur
- ▲ Poste de raccordement
- + Mât de mesure permanent
- D** Zone d'implantation

Interconnexion

- Ligne de transmission 230 kV

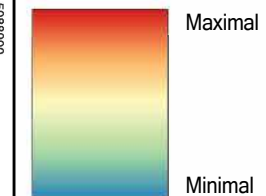
Réseau routier

- Réseau routier

Découpage administratif

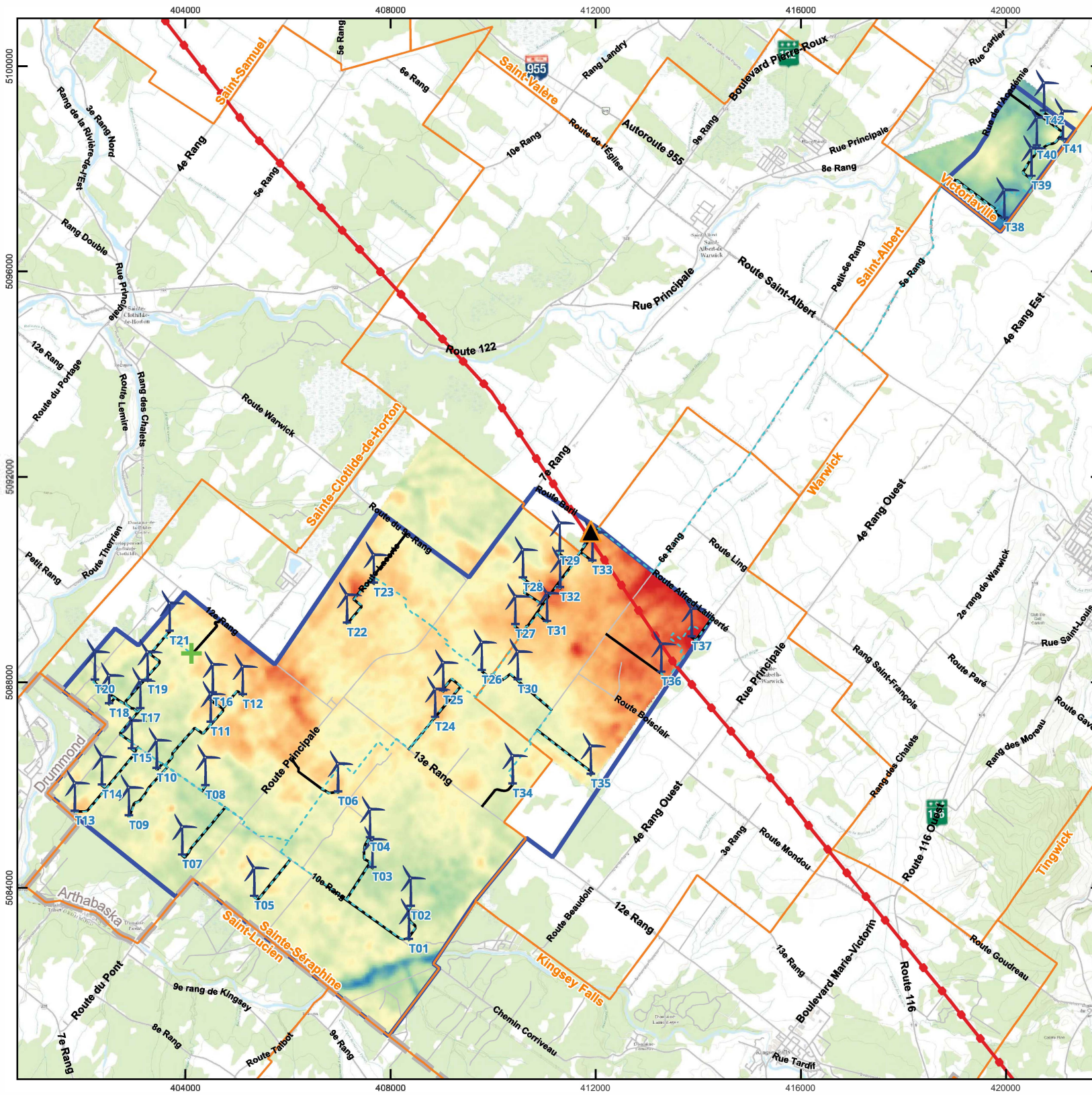
- MRC
- D** Municipalité

Potentiel éolien



A

0 1,5 3 km



CARTES 35 À 35.81
Empiètement en milieu humide et hydrique

ANALYSE DE RECEVABILITE



Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

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

PROJET

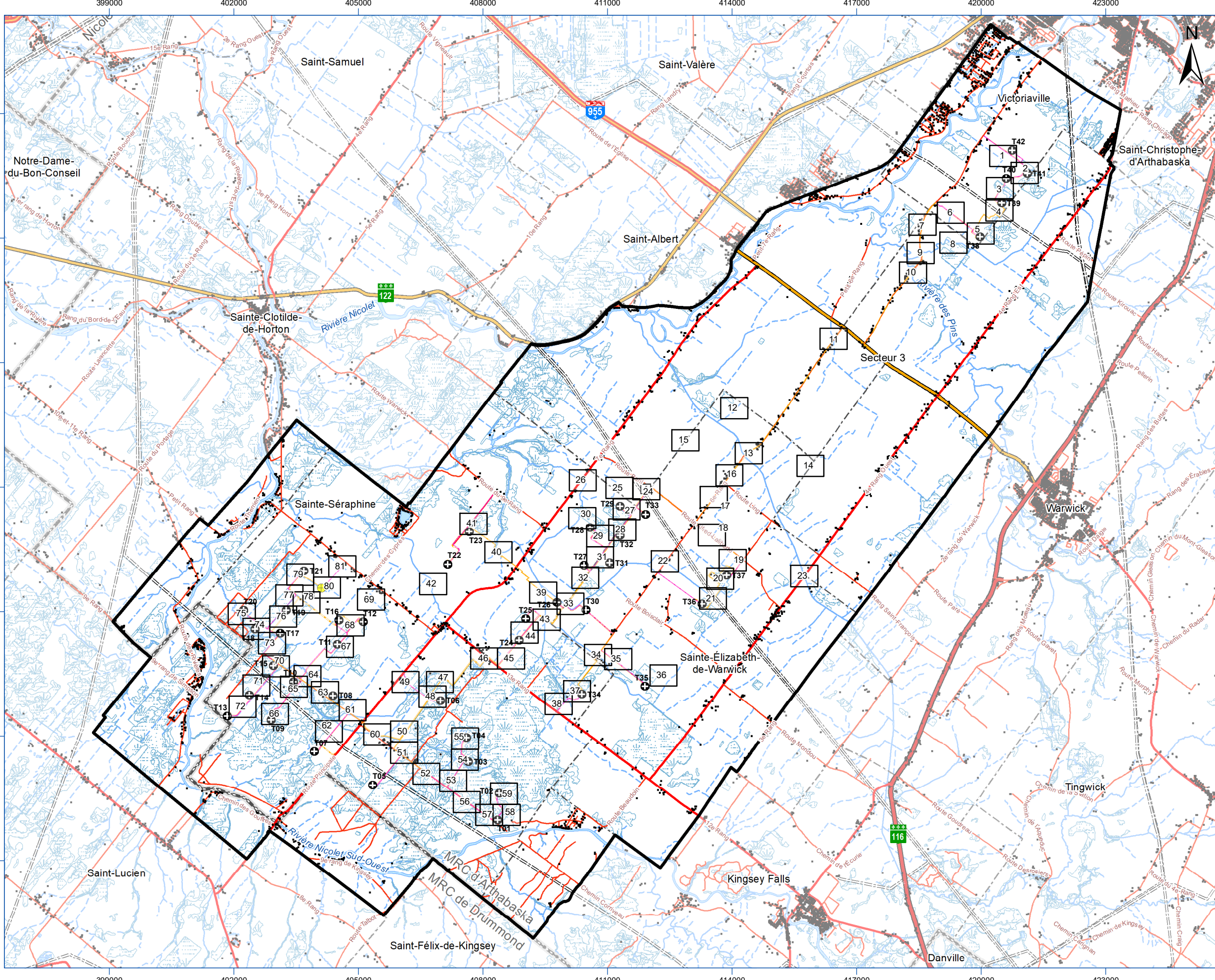
- ⊕ Éolienne (configuration V24)
- ⊕ Mât de mesure de vent permanent
- ⊕ Poste électrique
- ▨ Empreinte permanente
- ▨ Empreinte temporaire
- Zone d'étude

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)



0 1 2 3 4 5 km
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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT

ANALYSE DE RECEVABILITE



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

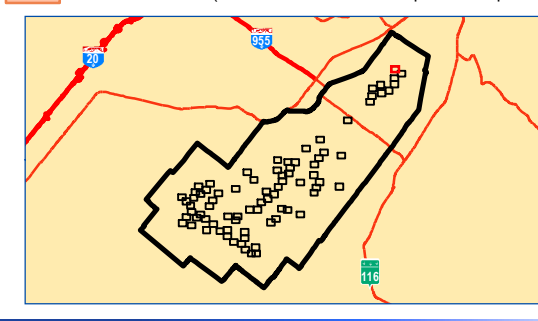
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (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)

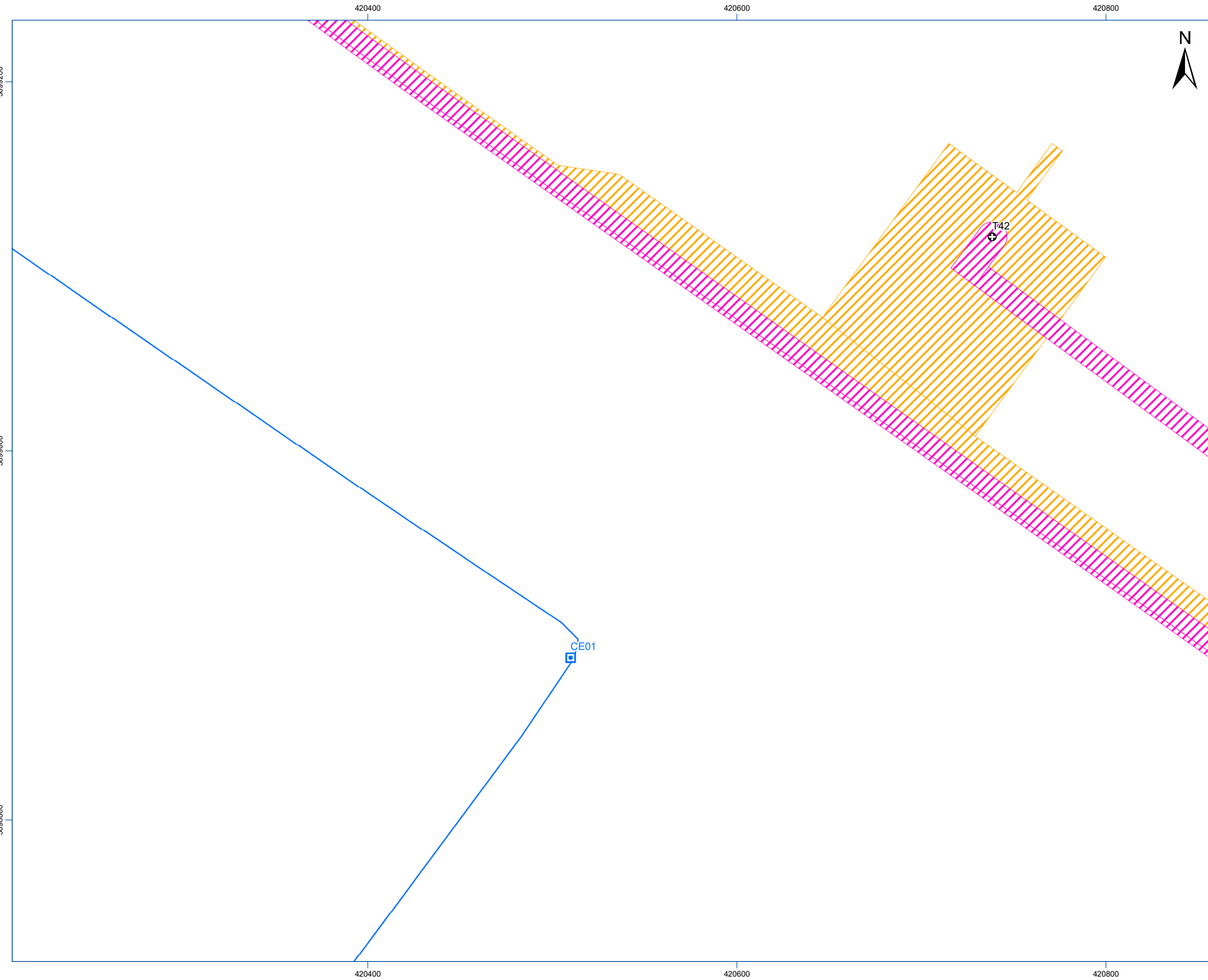


Projection NAD 1983 MTM 8

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

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

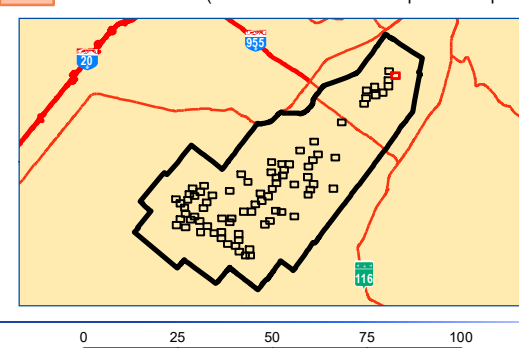
- Route principale
- Route locale

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)

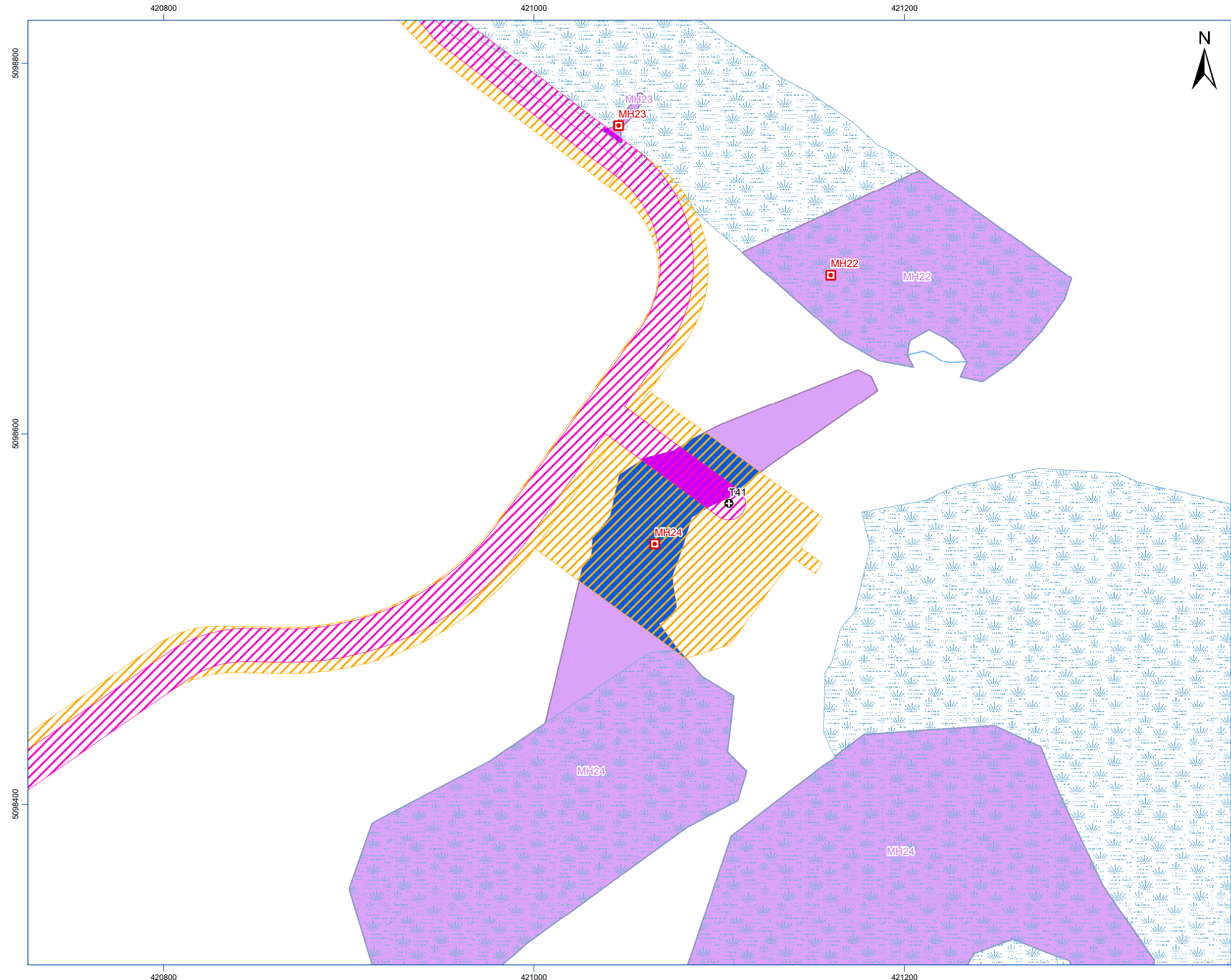


Projection NAD 1983 MTM 8

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



420200

420400

420600

5098400

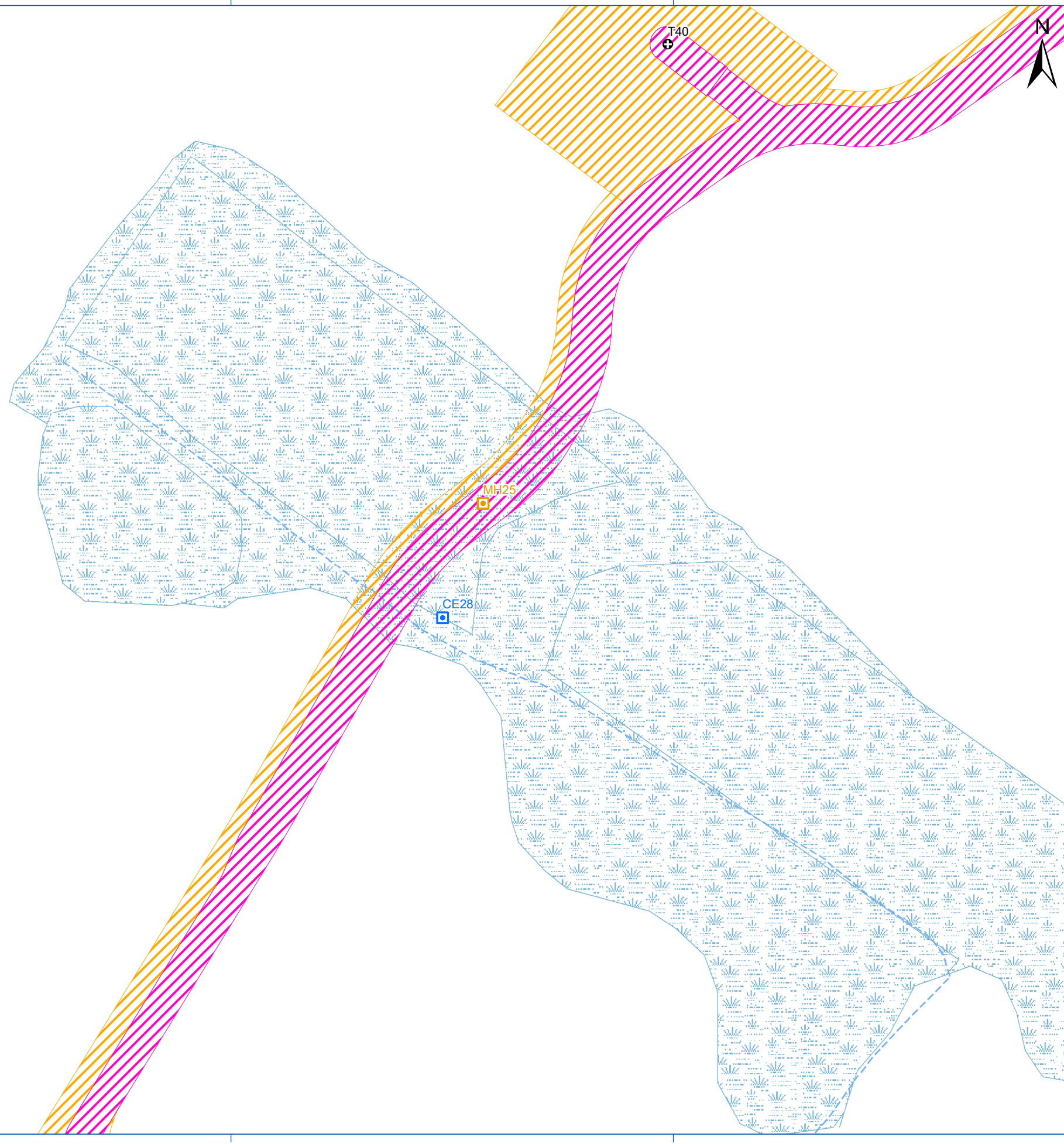
5098200

5098000

5098400

5098200

5098000



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

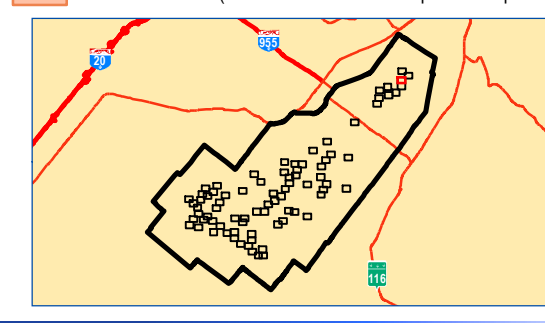
- Route principale
- Route locale

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)



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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT

420200

420400

420600



ANALYSE DE RECEVABILITE



Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.4 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

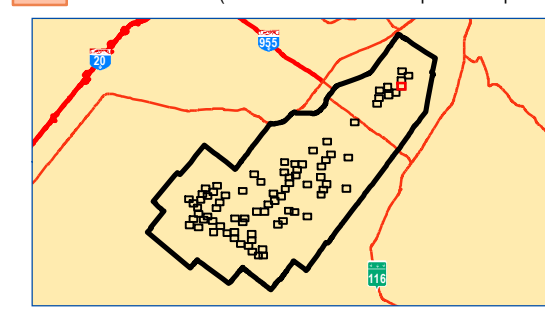
- Route principale
- Route locale

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)



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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT

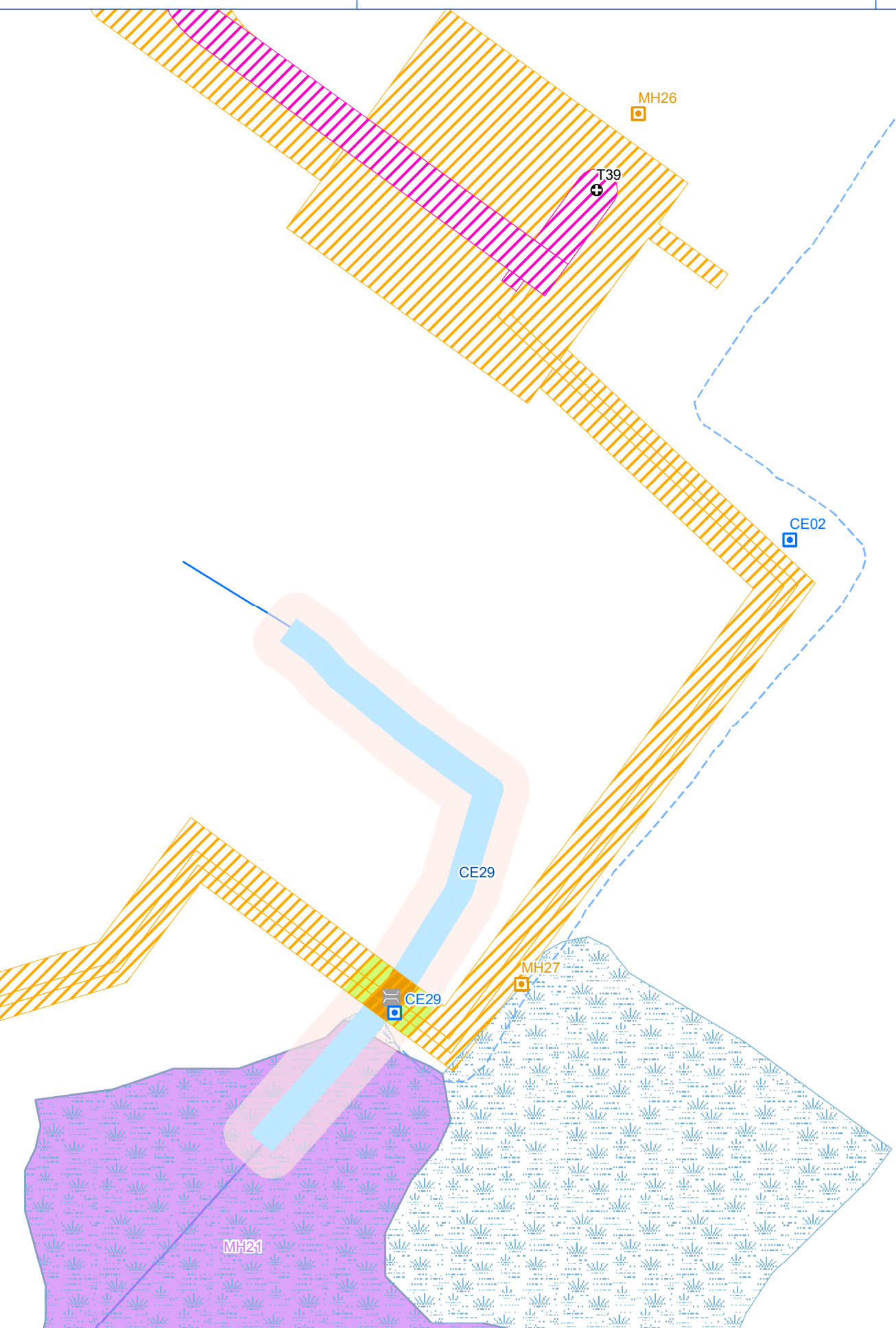
5097800

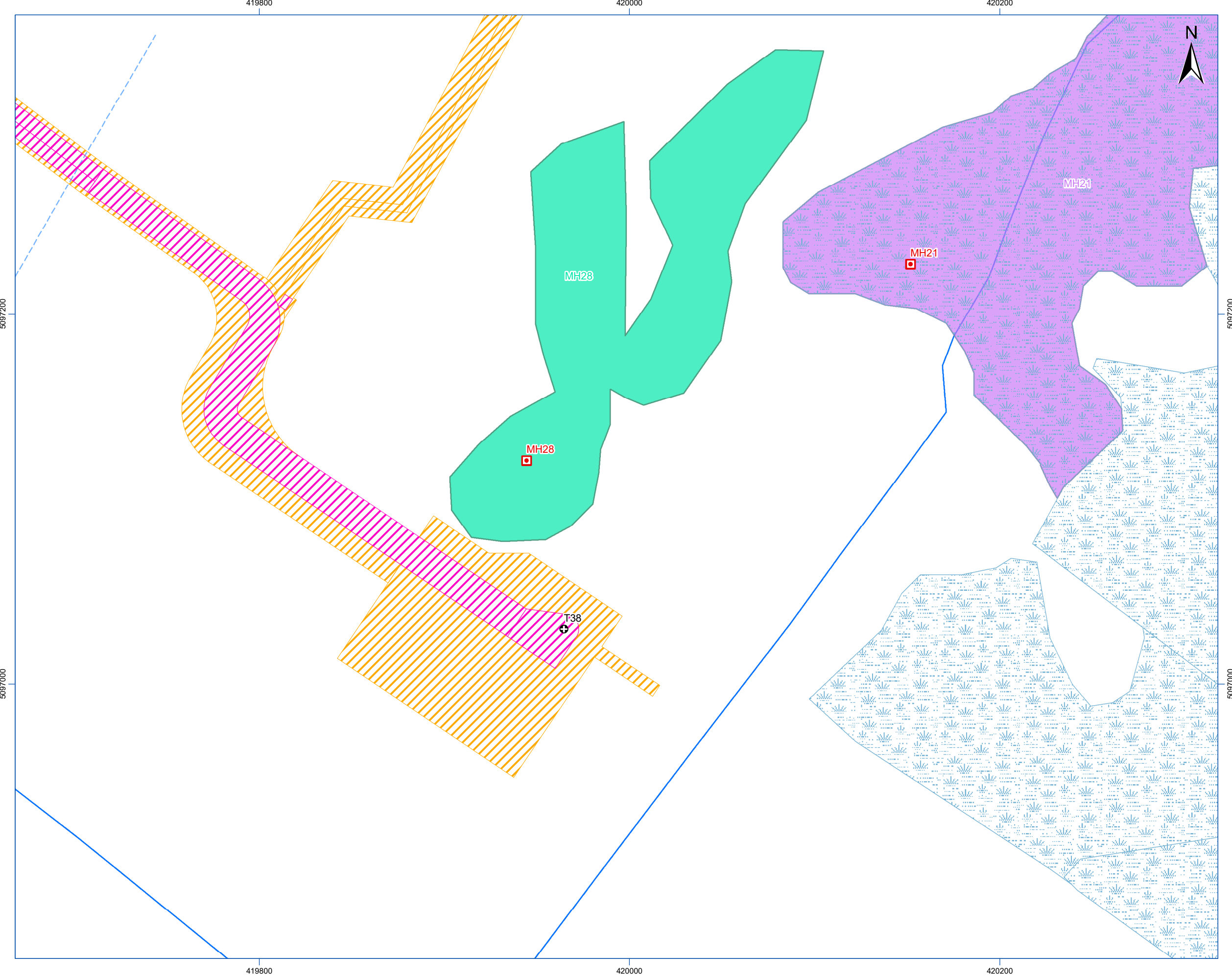
5097600

420200

420400

420600





419000

419200

419400



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

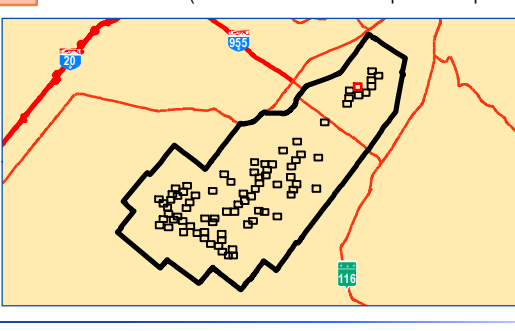
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (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)



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

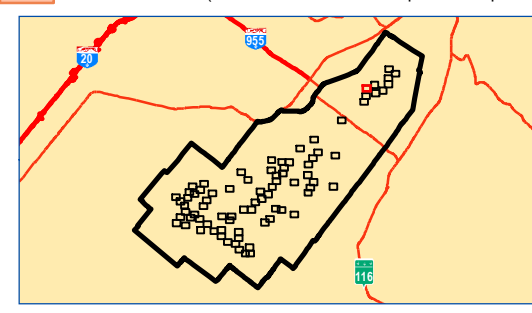
- Route principale
- Route locale

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

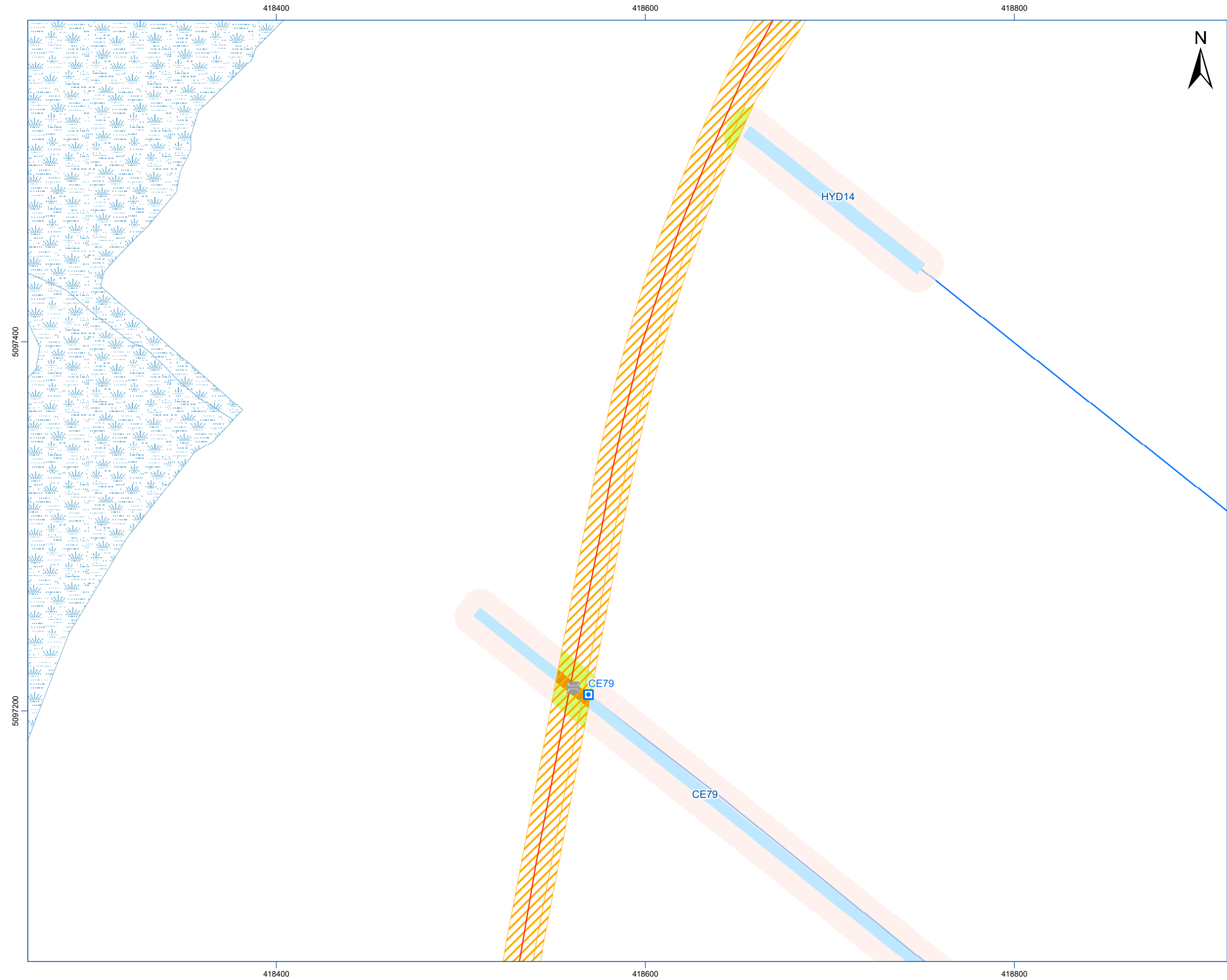
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT





ANALYSE DE RECEVABILITE

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.8 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éoliennes (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

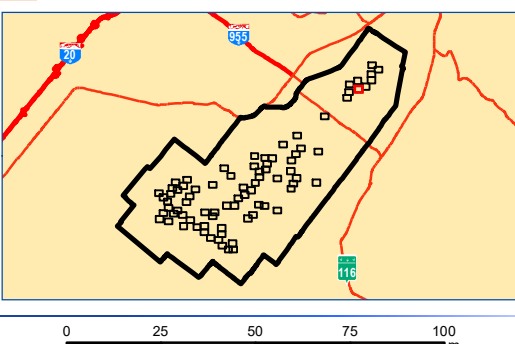
- Route principale
- Route locale

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)

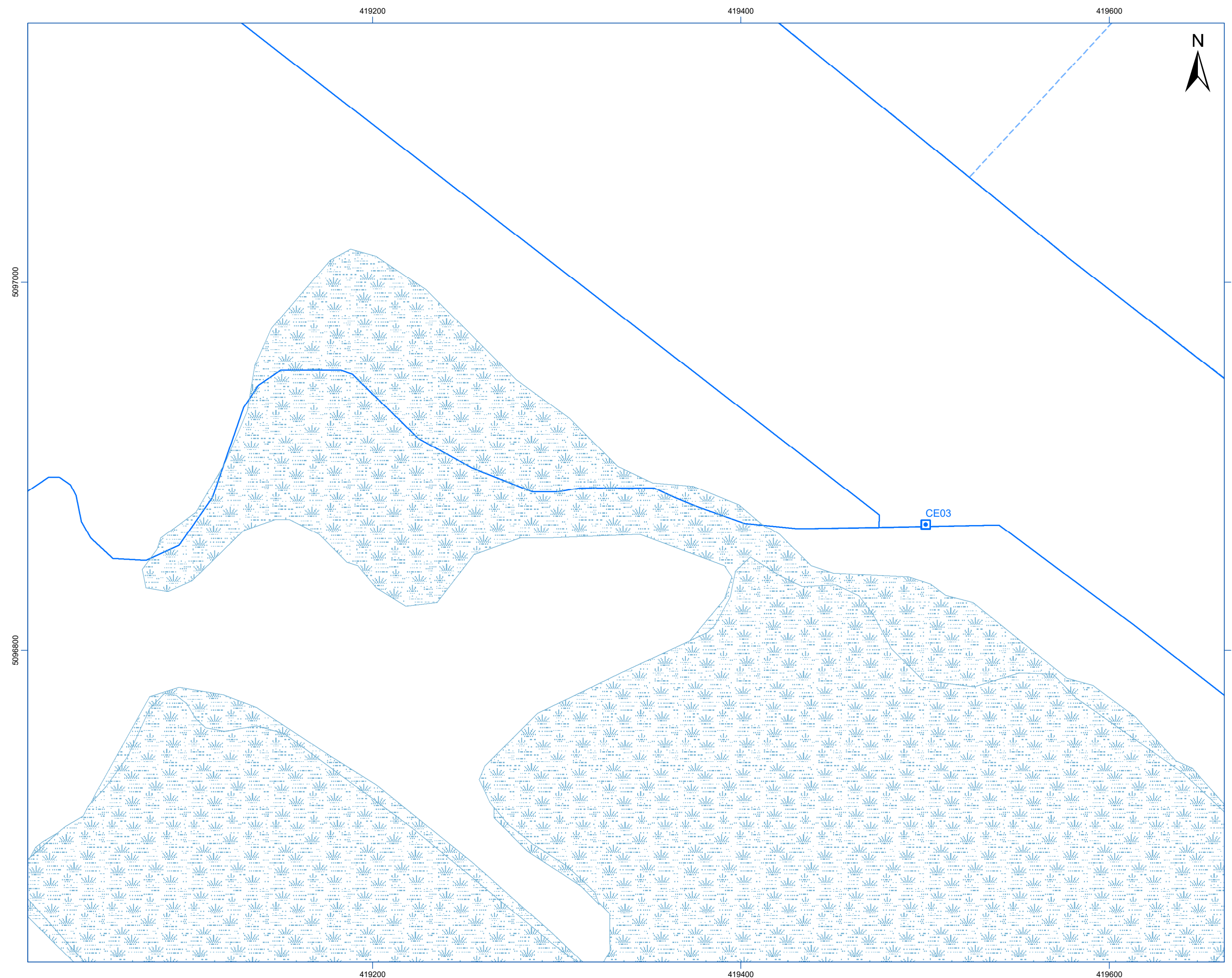


Projection NAD 1983 MTM 8

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

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

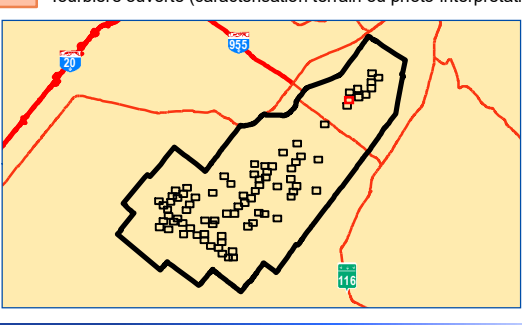
- Route principale
- Route locale

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

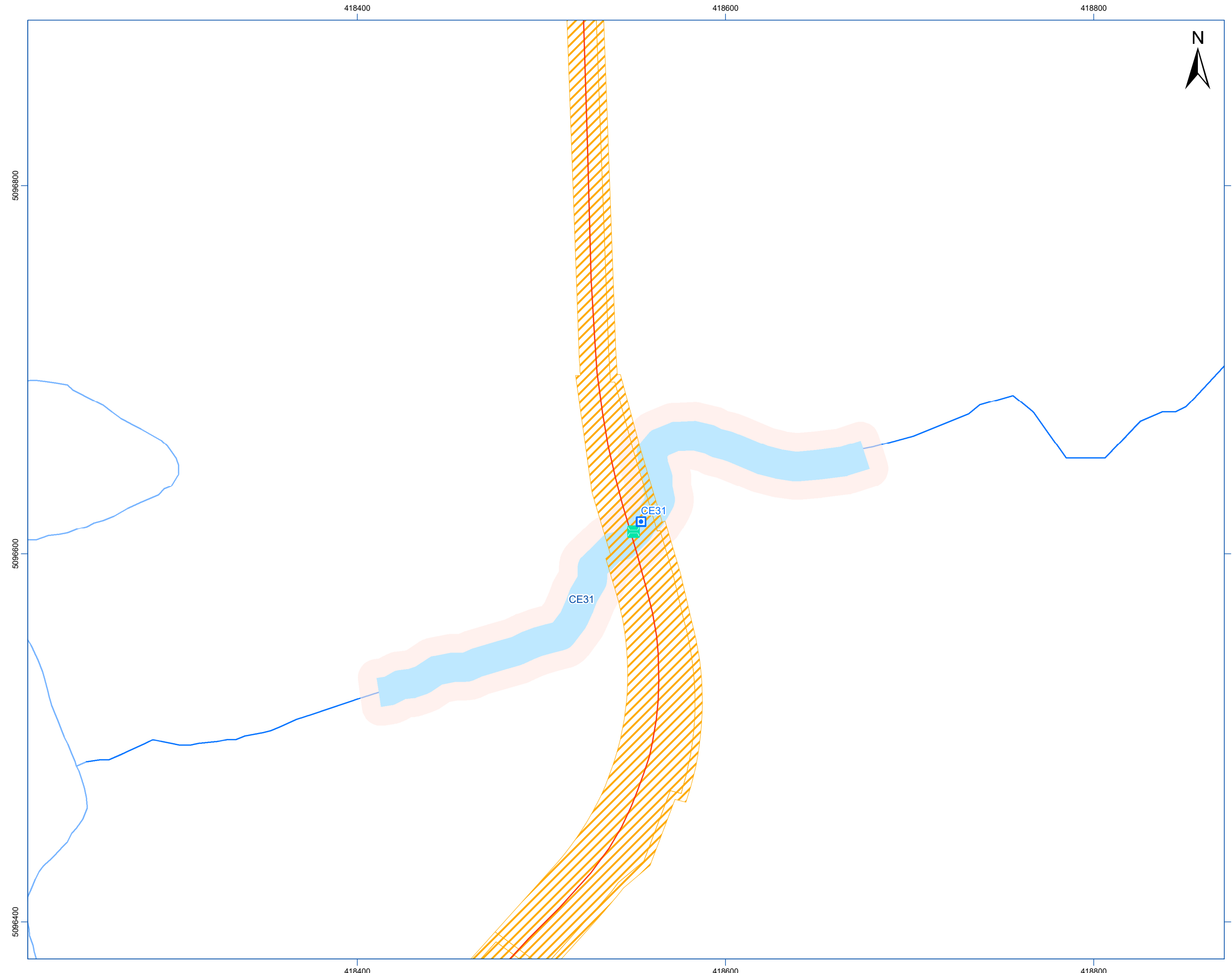
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

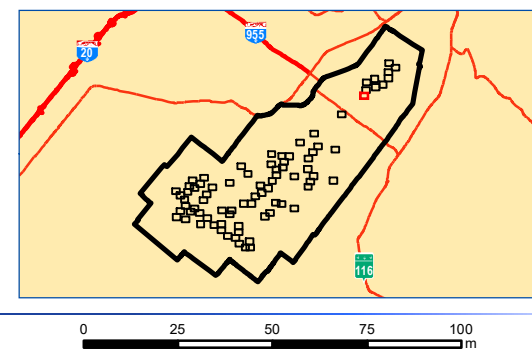
- Route principale
 - Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (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 MIM 8

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT

416200

416400

416600

5094800

5094600

5094400

5094800

5094600

5094400

416200

416400

416600

ANALYSE DE RECEVABILITE



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

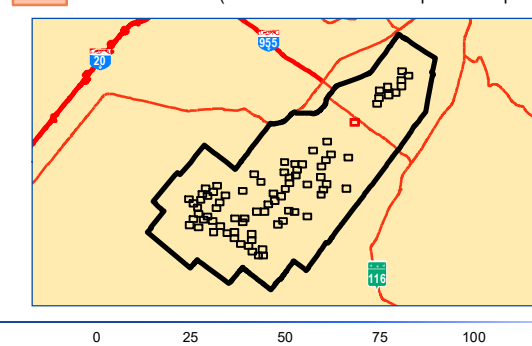
- Route principale
- Route locale

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)



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

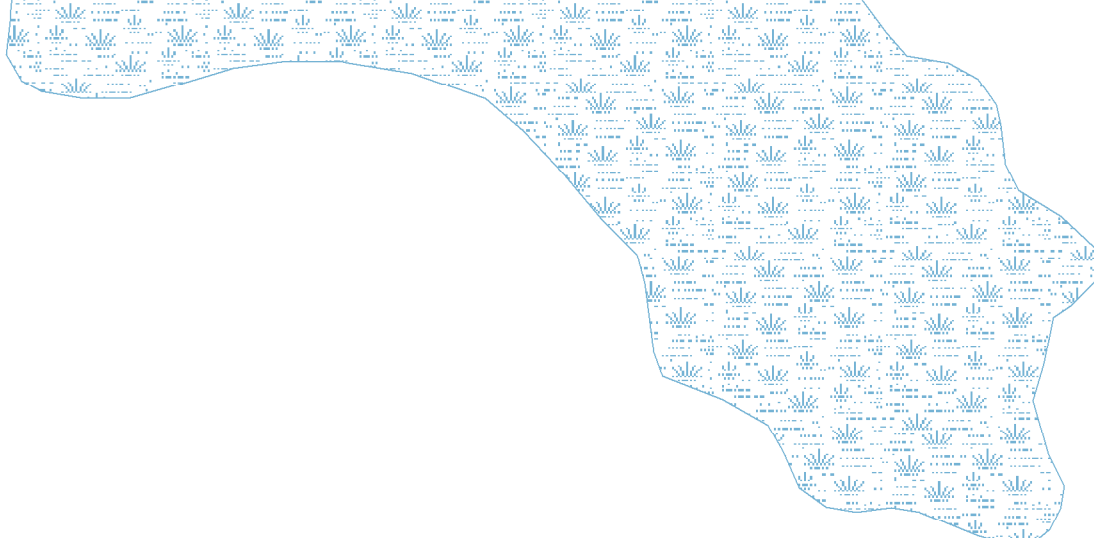
ACTIVA
ENVIRONNEMENT

413800

414000

414200

N



5093000

5093000

CE12

5092800

5092800

413800

414000

414200

ANALYSE DE RECEVABILITE



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

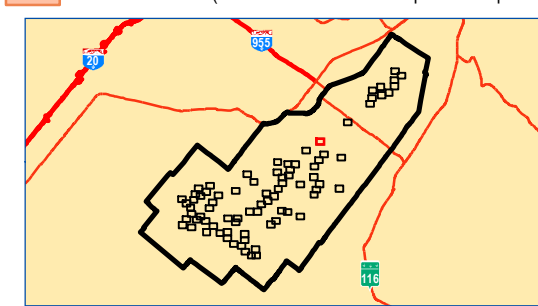
- Route principale
- Route locale

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)





ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.13 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éoliennes (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

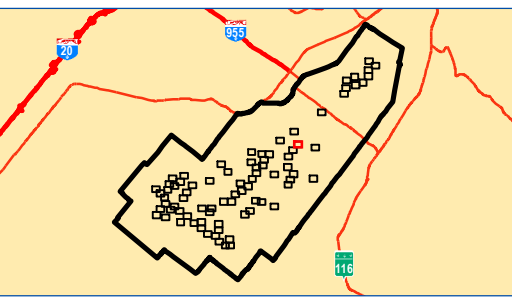
- Route principale
- Route locale

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)

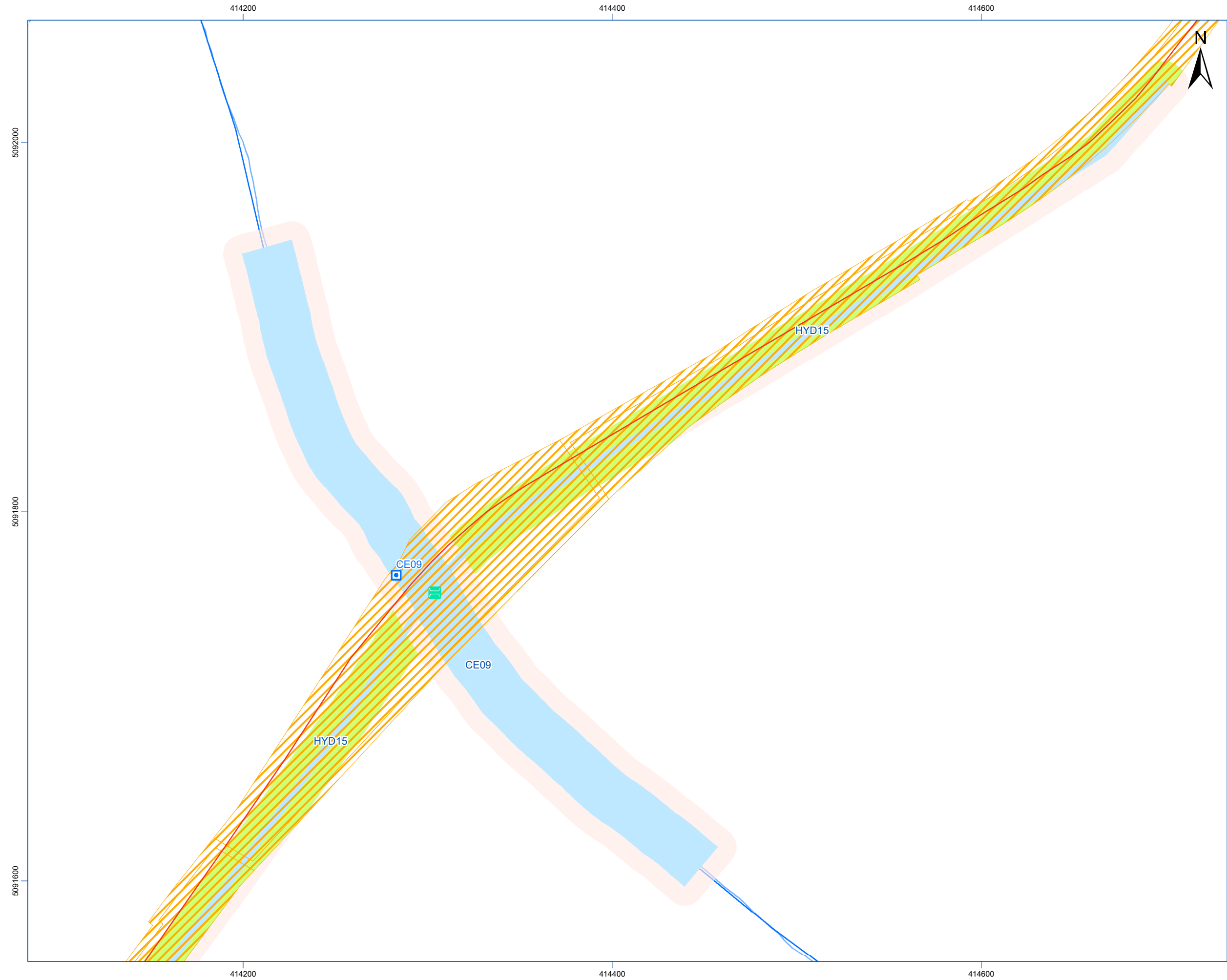
Milieu humide délimité

- 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 Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



415600

415800

416000

416200



5091600

5091600

5091400

5091400

415600

415800

416000

416200

ANALYSE DE RECEVABILITE



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

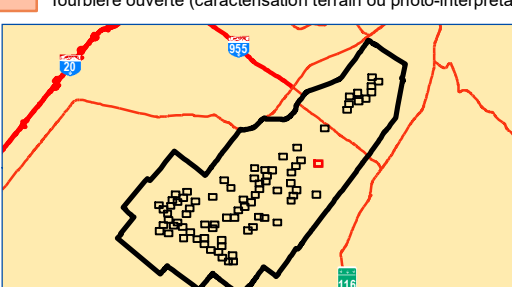
- Route principale
- Route locale

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)



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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT

412600

412800

413000

413200



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

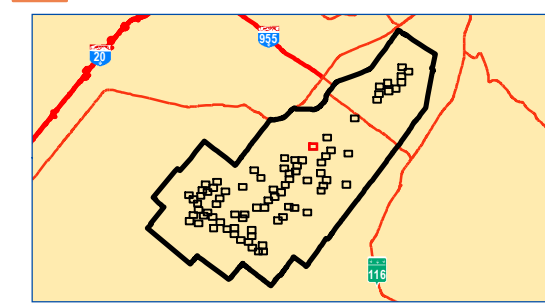
- Route principale
- Route locale

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)



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

5092200

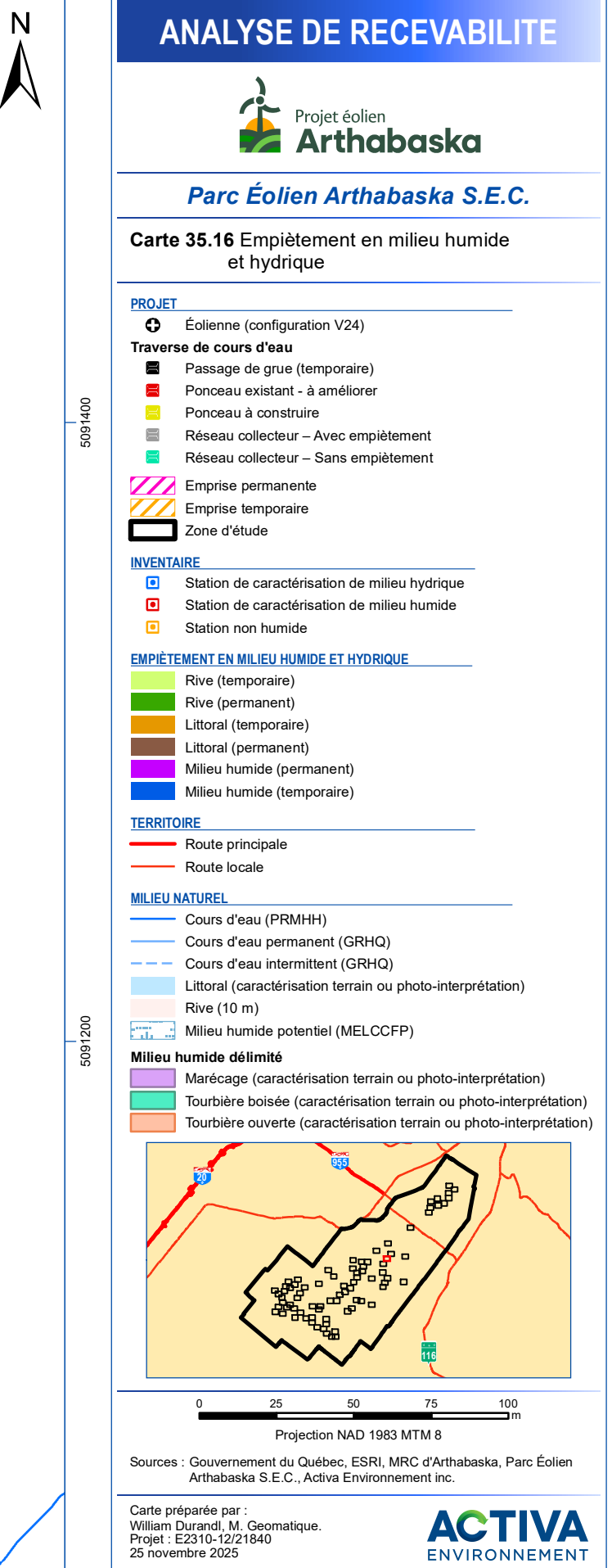
5092000

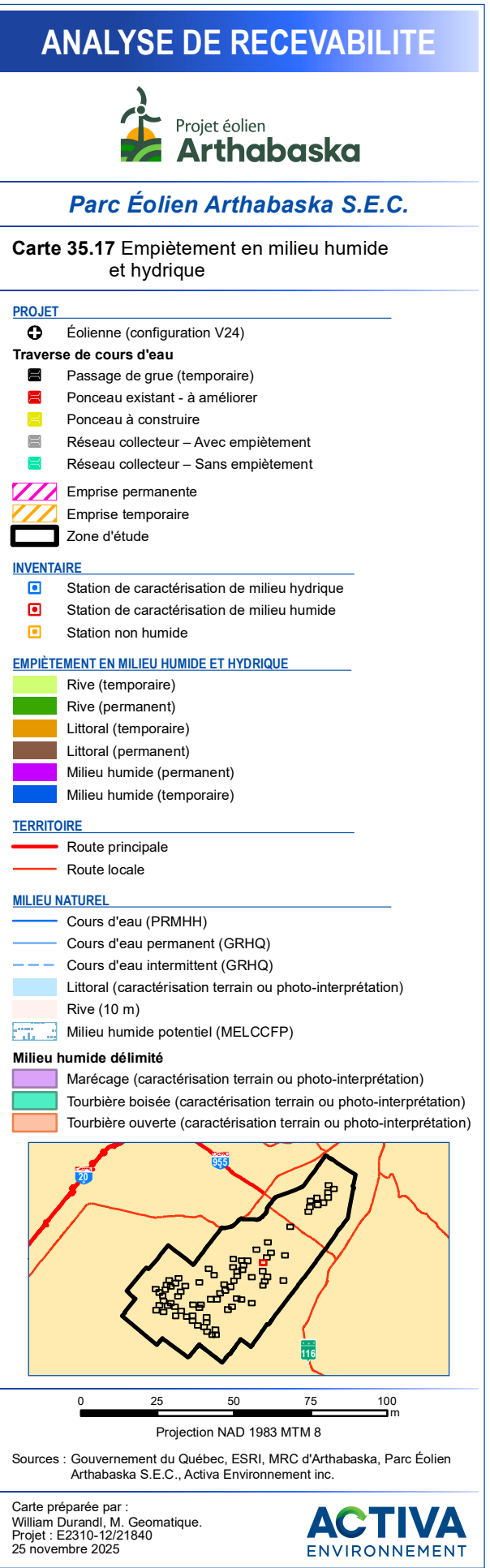
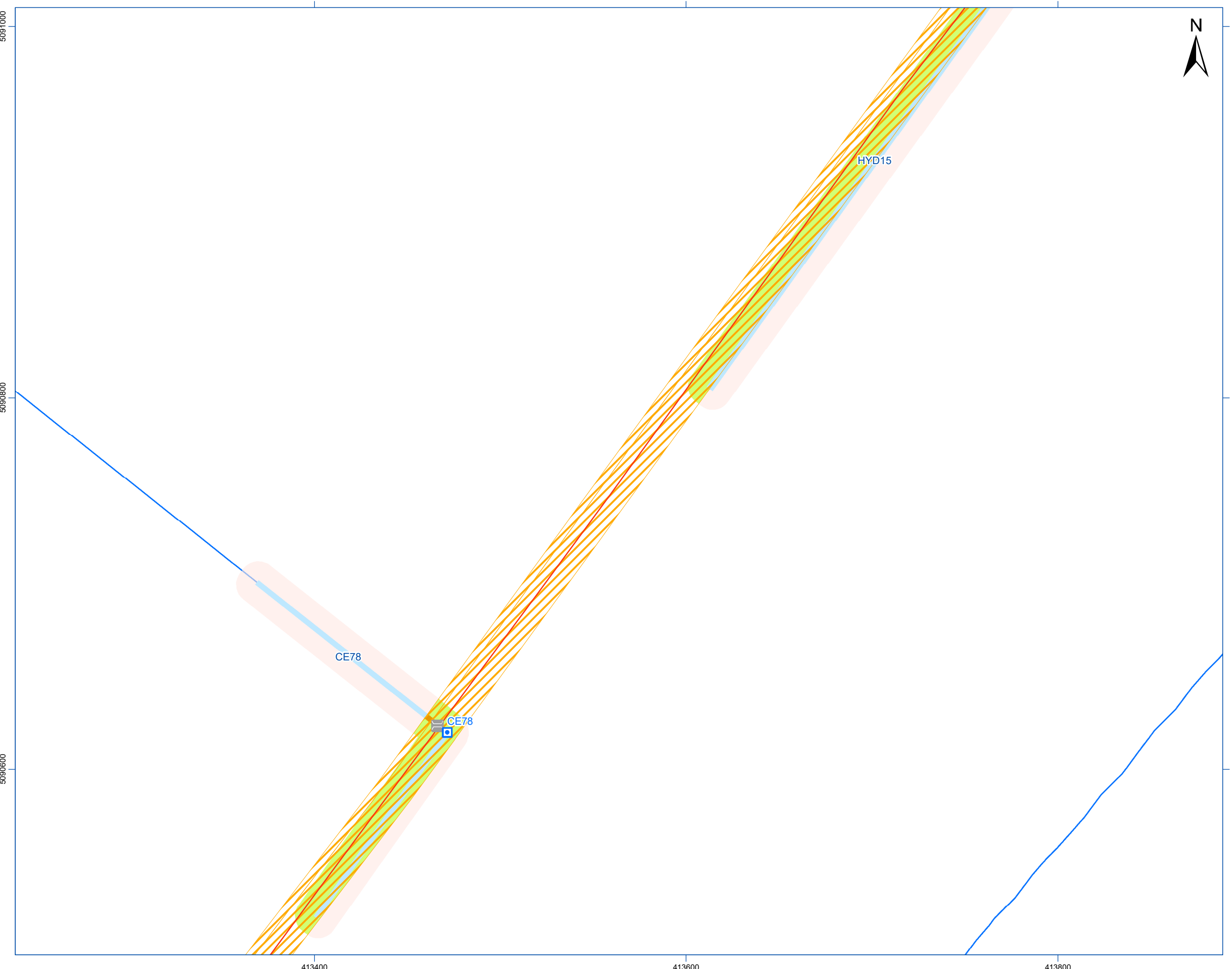
412600

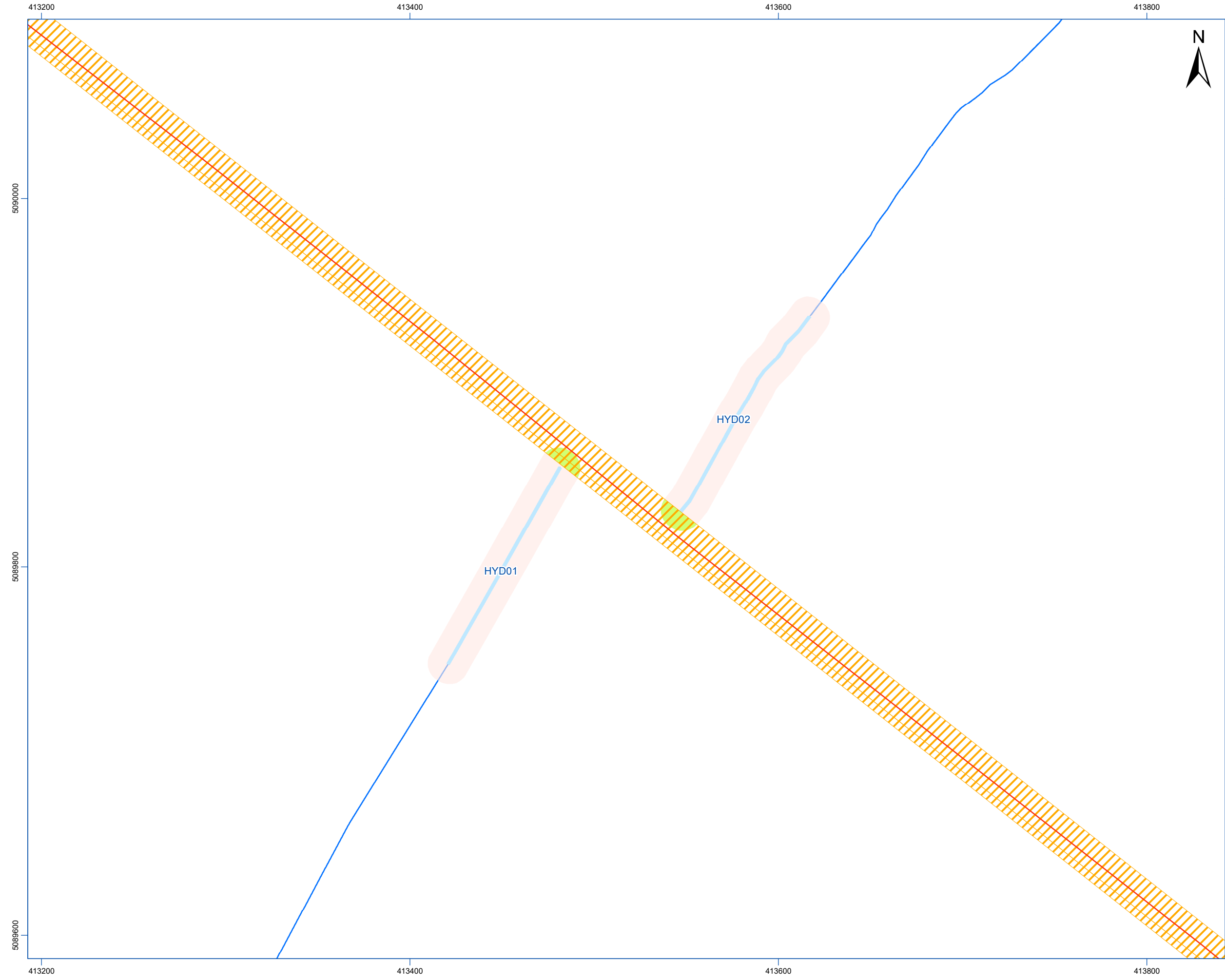
412800

413000

413200







ANALYSE DE RECEVABILITE



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

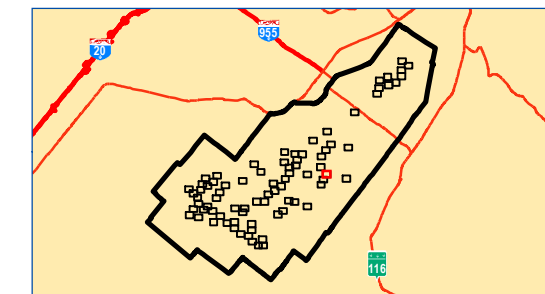
- Route principale
- Route locale

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 (MECCFP)

Milieu humide délimité

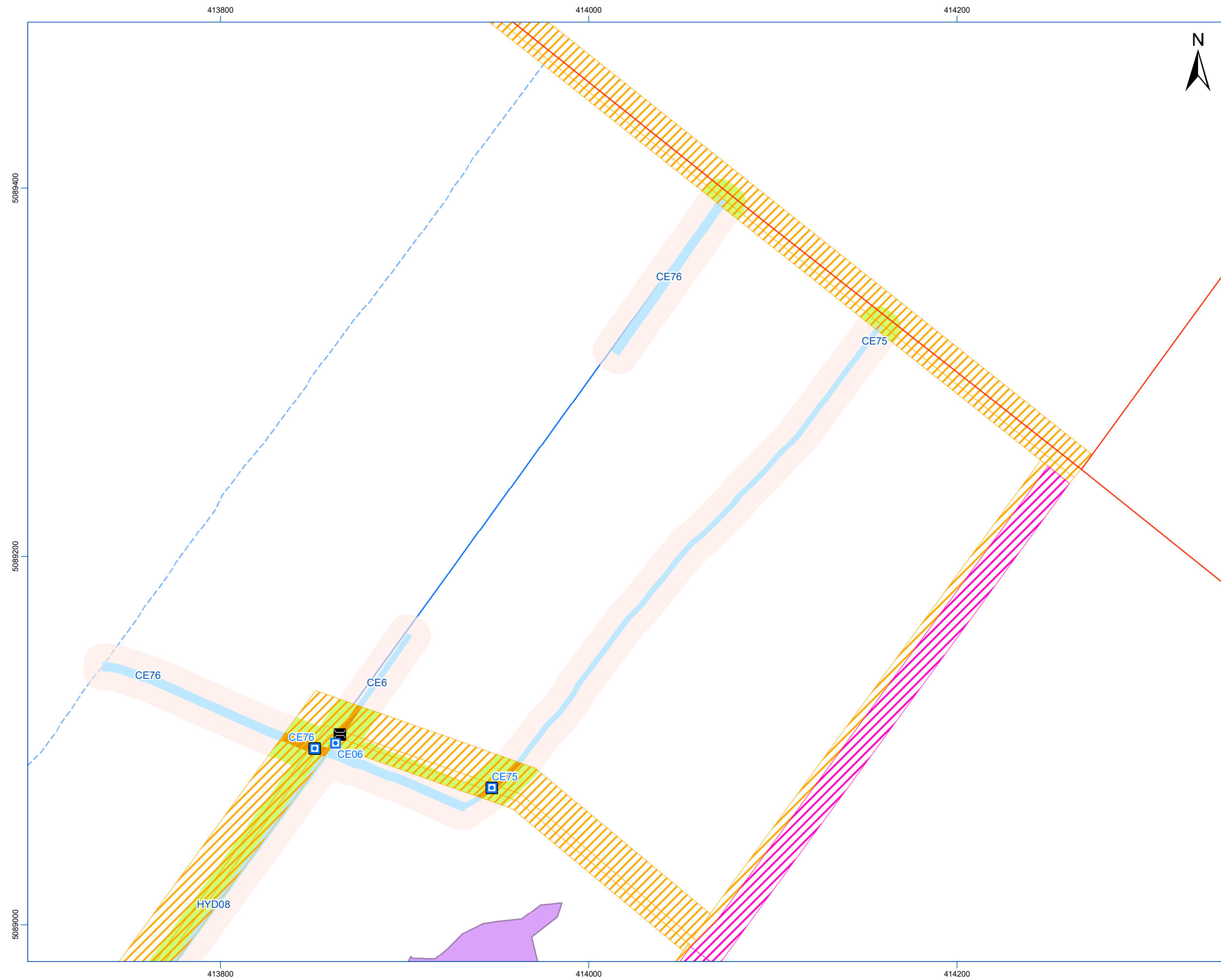
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

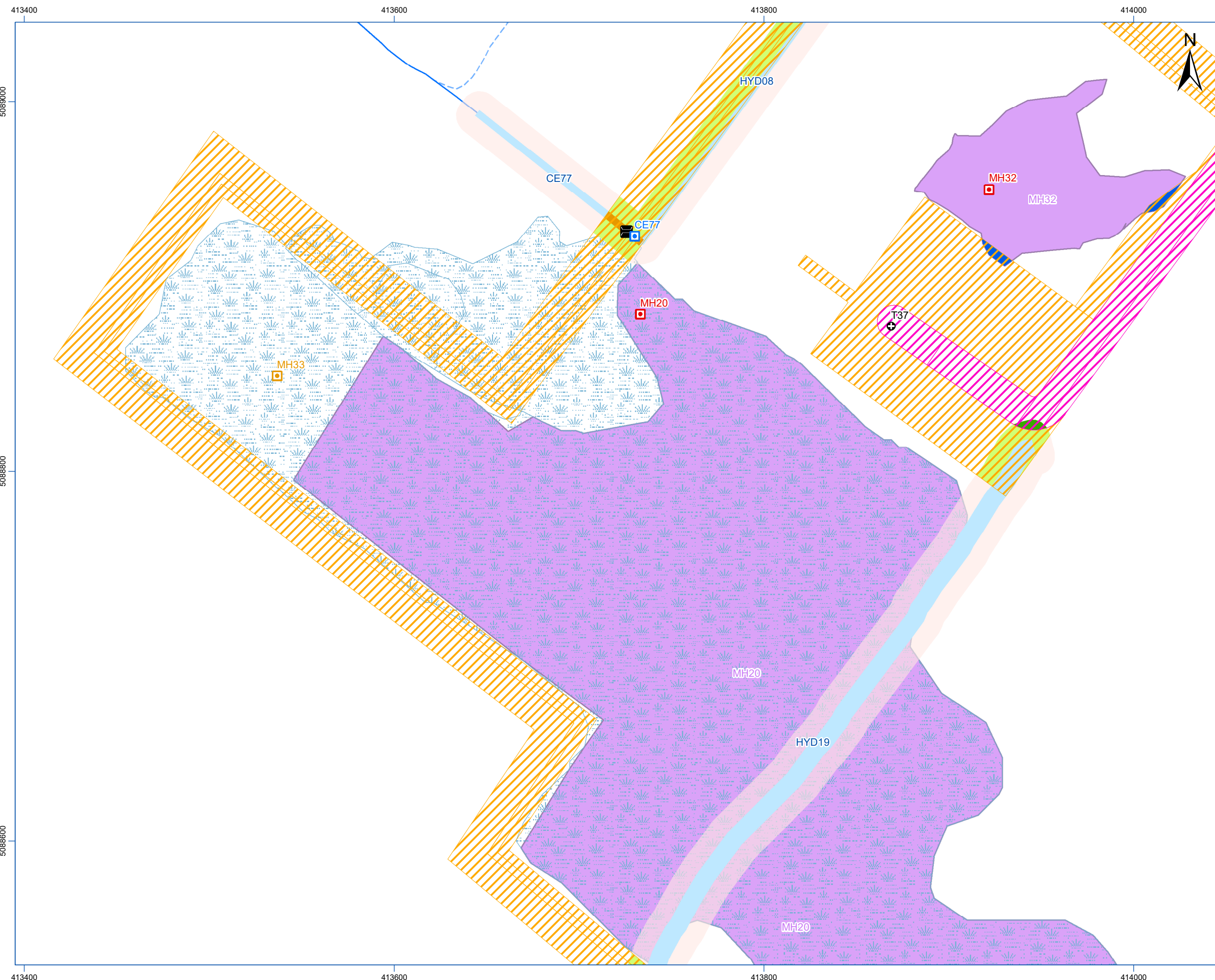


Projection NAD 1983 MTM 8
Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT





ANALYSE DE RECEVABILITE



Projet éolien
Arthabaska

Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.20 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
- Empreinte permanente
- Empreinte 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

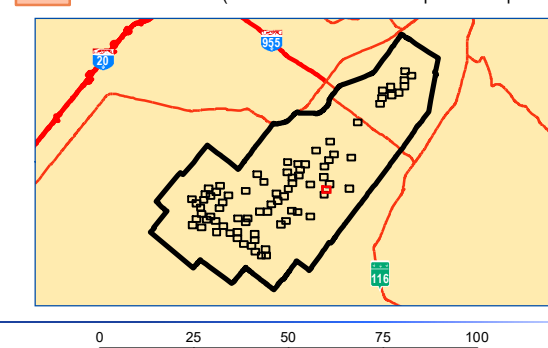
- Route principale
- Route locale

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

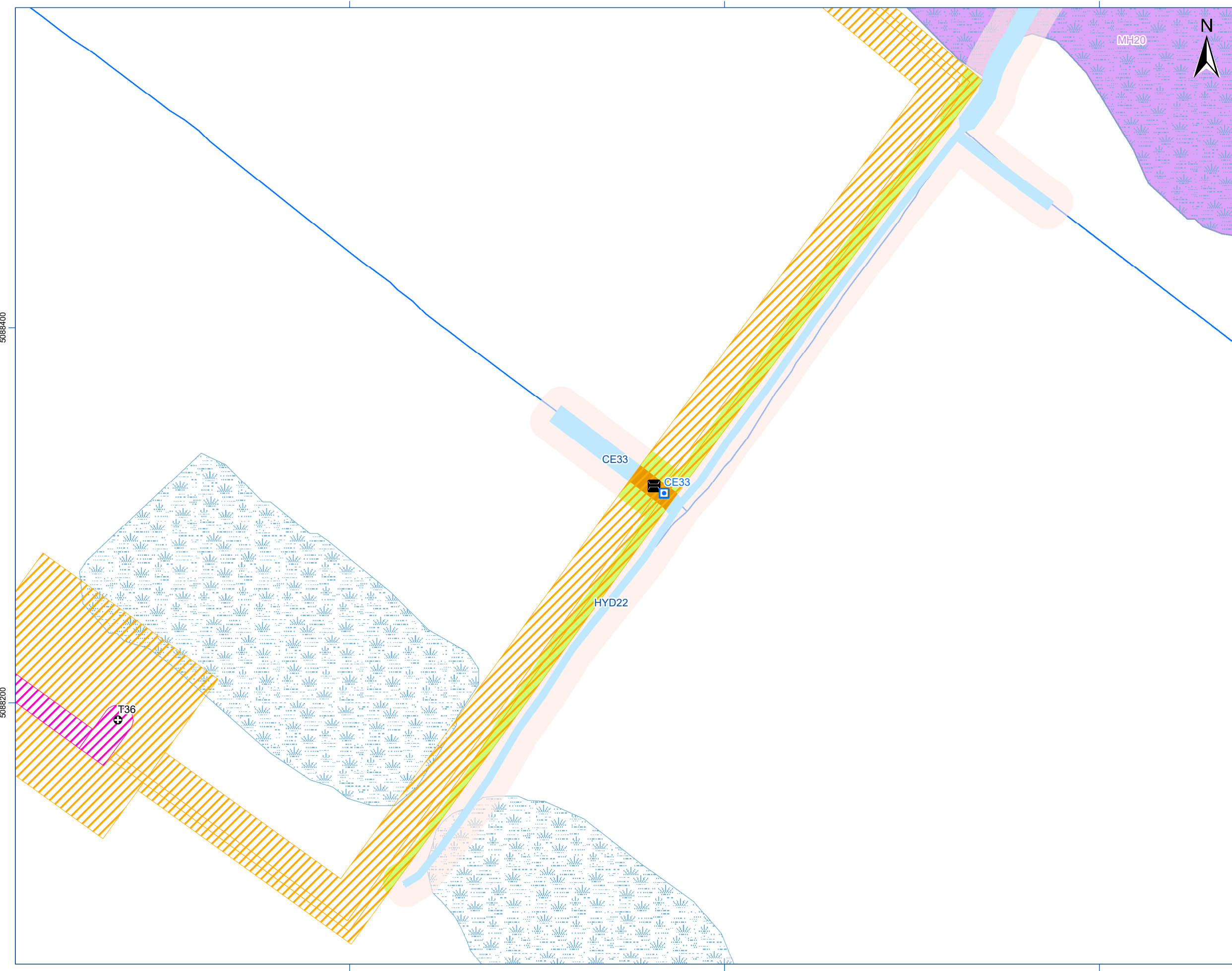
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



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 Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



N

412200

412400

412600

5089400

5089400

5089200

5089200

5089000

5089000

412200

412400

412600

ANALYSE DE RECEVABILITE



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

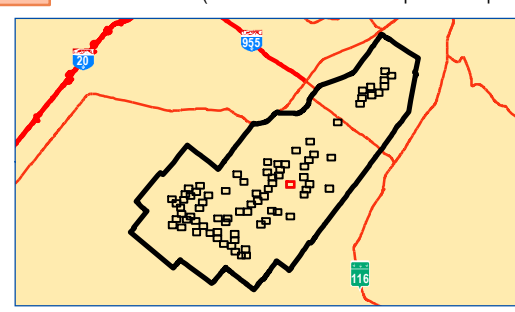
- Route principale
- Route locale

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)



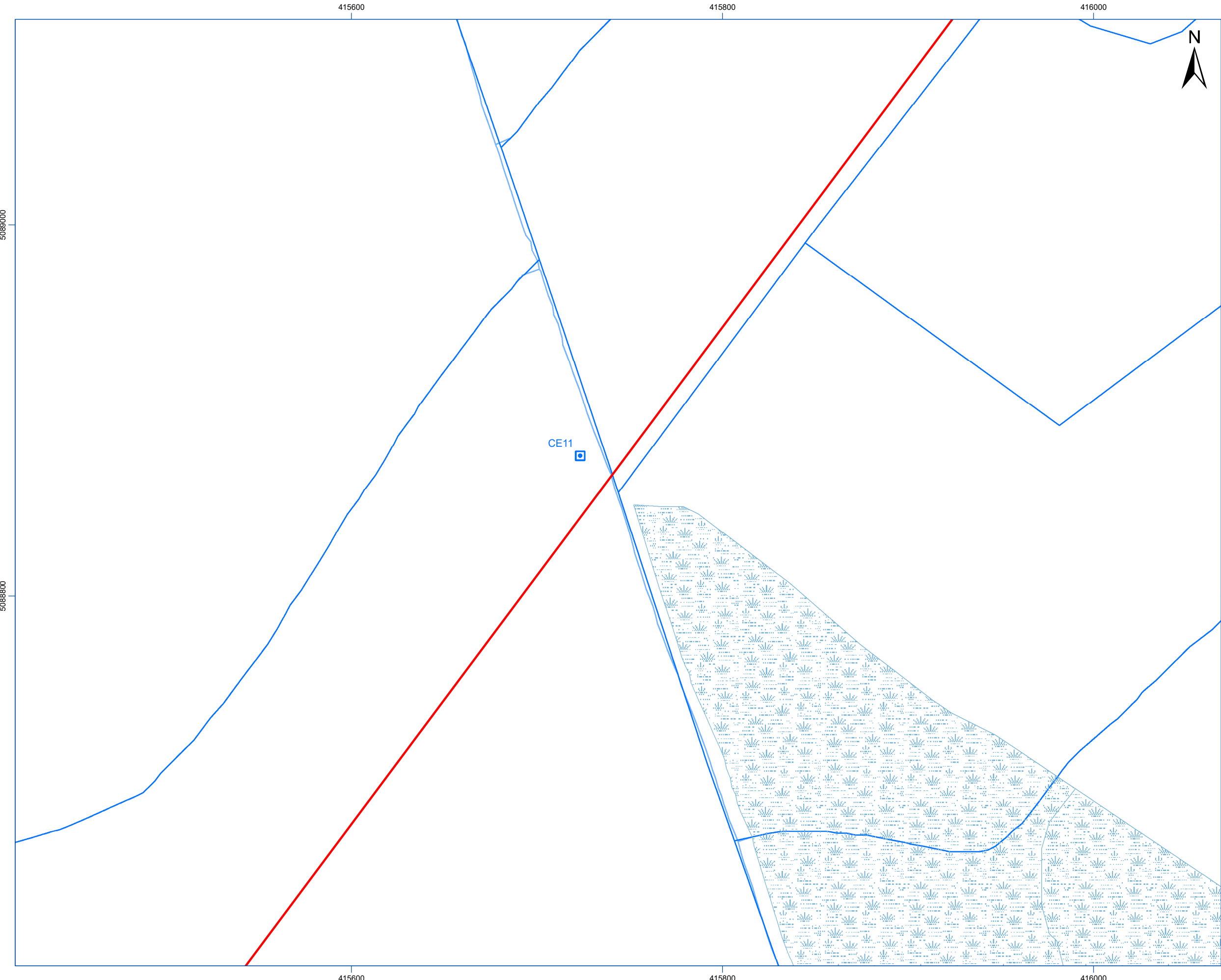
0 25 50 75 100 m

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 Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.23 Empiètement en milieu humide et hydrique





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

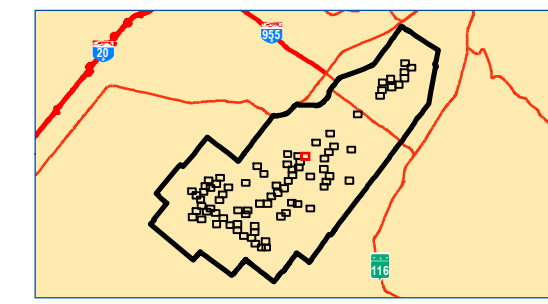
- Route principale
- Route locale

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)

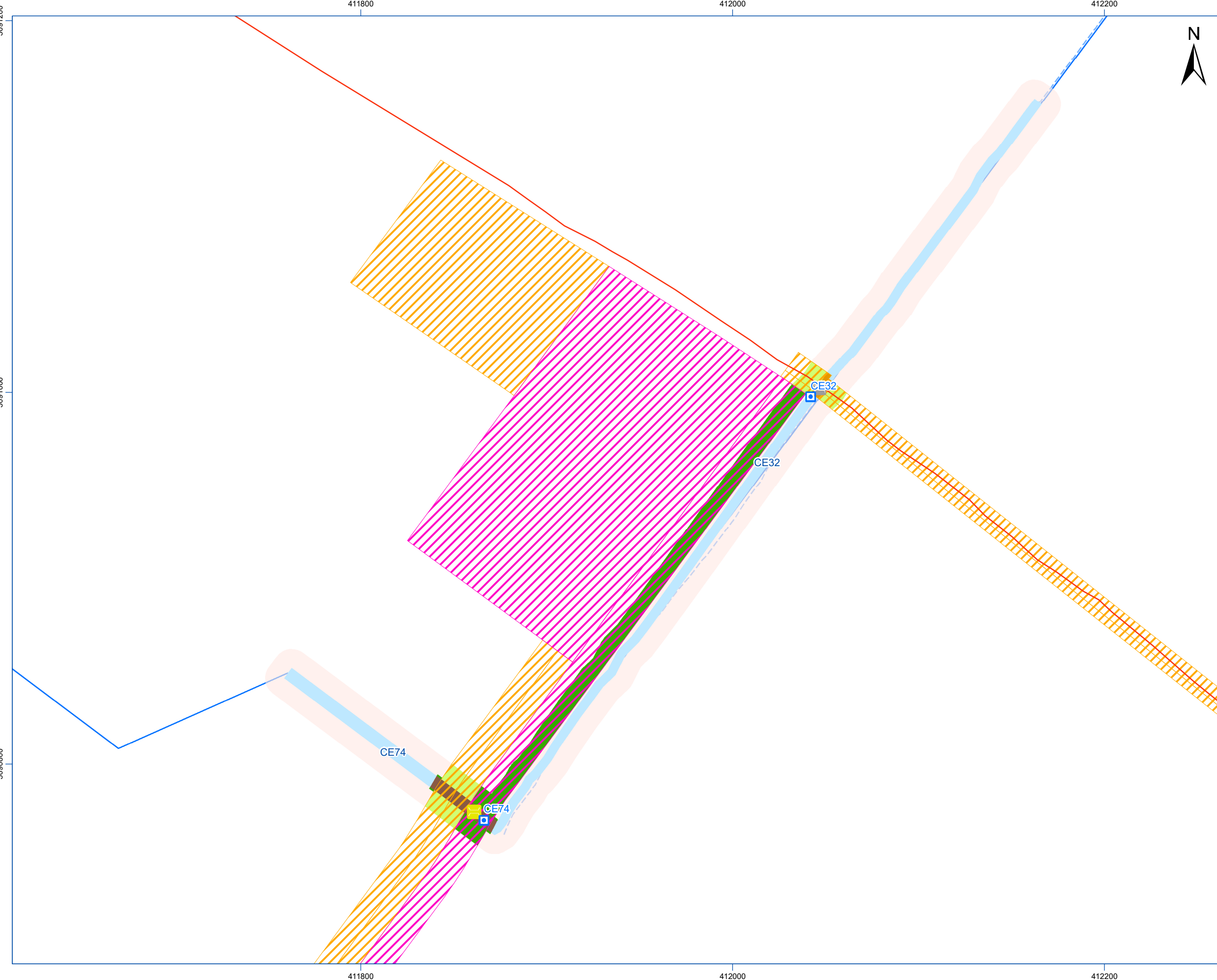
Milieu humide délimité

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



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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



N

411000

411200

411400

411600

5091200

5091200

5091000

5091000

5090800

5090800

411000

411200

411400

411600

CE17

ANALYSE DE RECEVABILITE



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

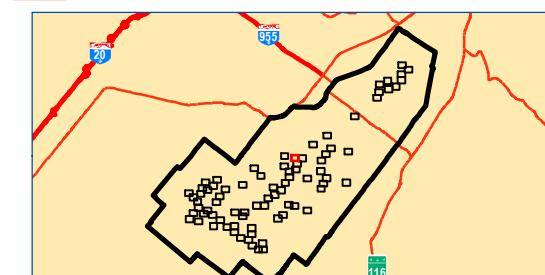
- Route principale
- Route locale

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)



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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT

N

ANALYSE DE RECEVABILITE



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

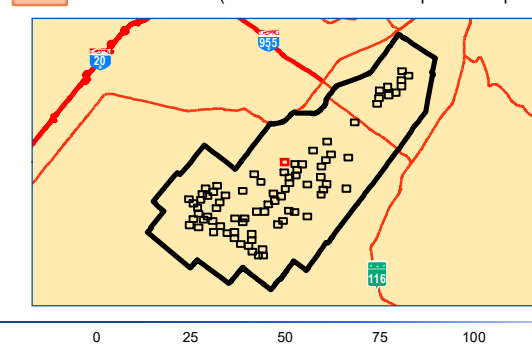
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (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)



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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT

410200

410400

410600

509140

5091400

410200

410400

410600

5091200

5091200

5091000

5091000

5091000

5091000

ANALYSE DE RECEVABILITE



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

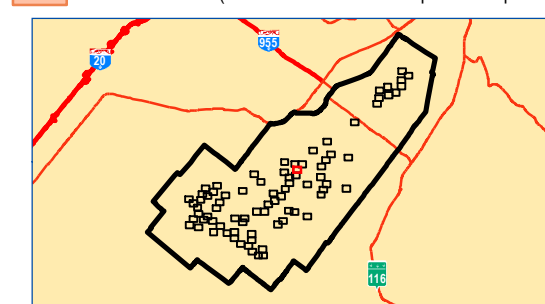
- Route principale
- Route locale

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)

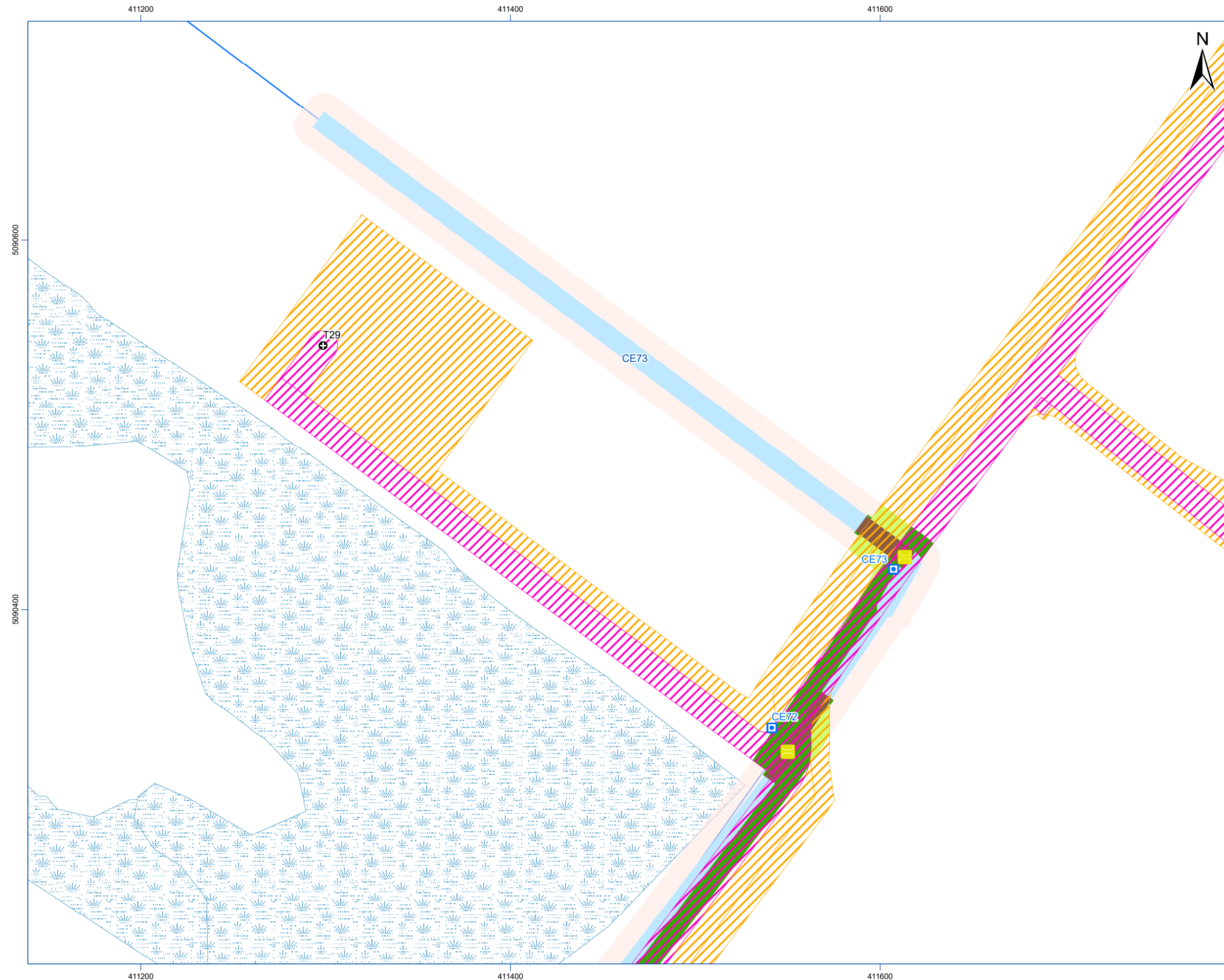


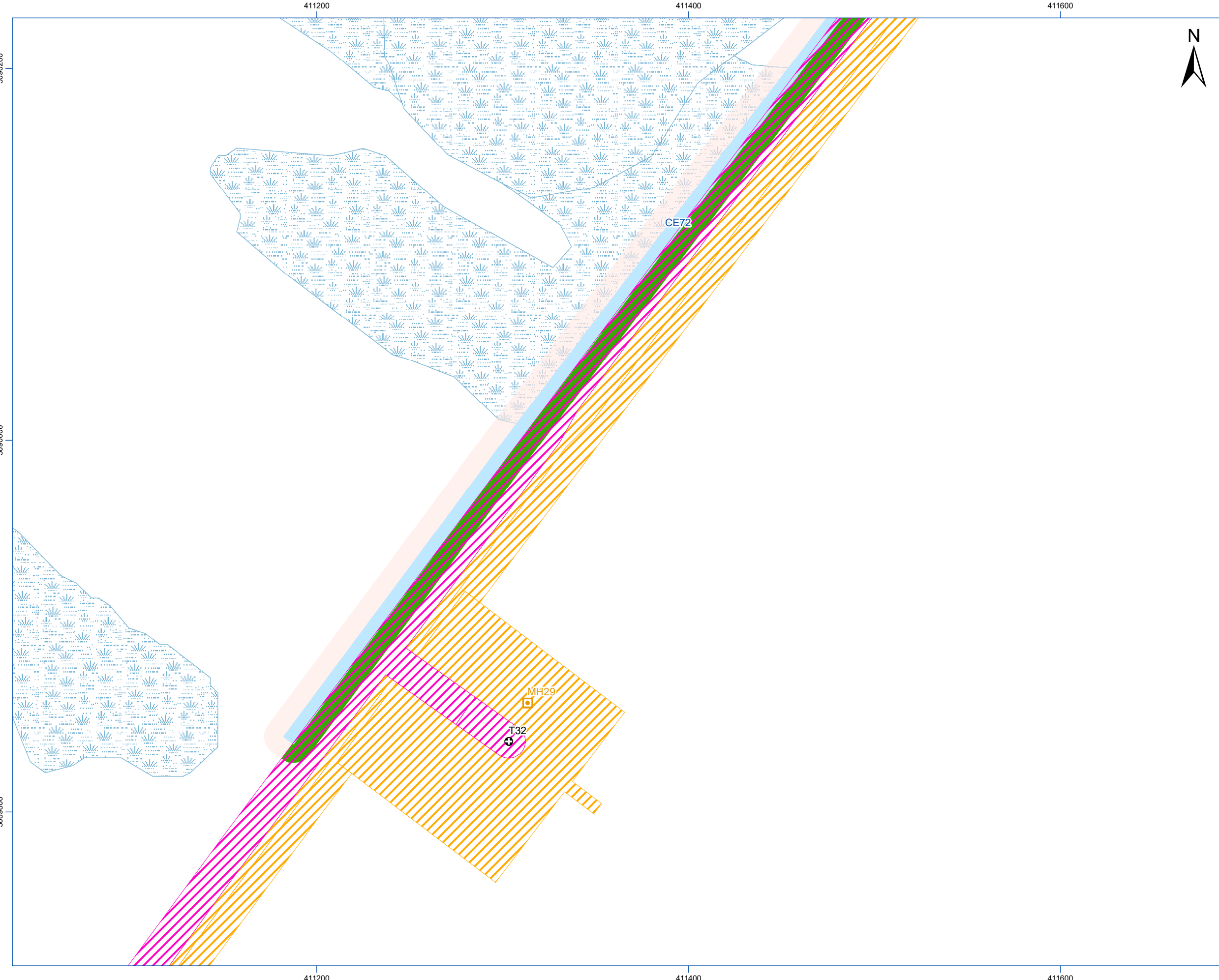
Projection NAD 1983 MTM 8

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT





ANALYSE DE RECEVABILITE



Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.28 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- ⊕ Éoliennes (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

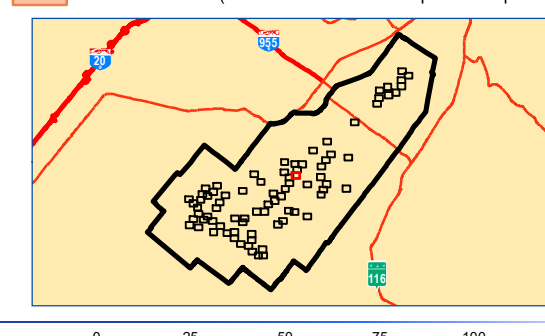
- Route principale
- Route locale

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)

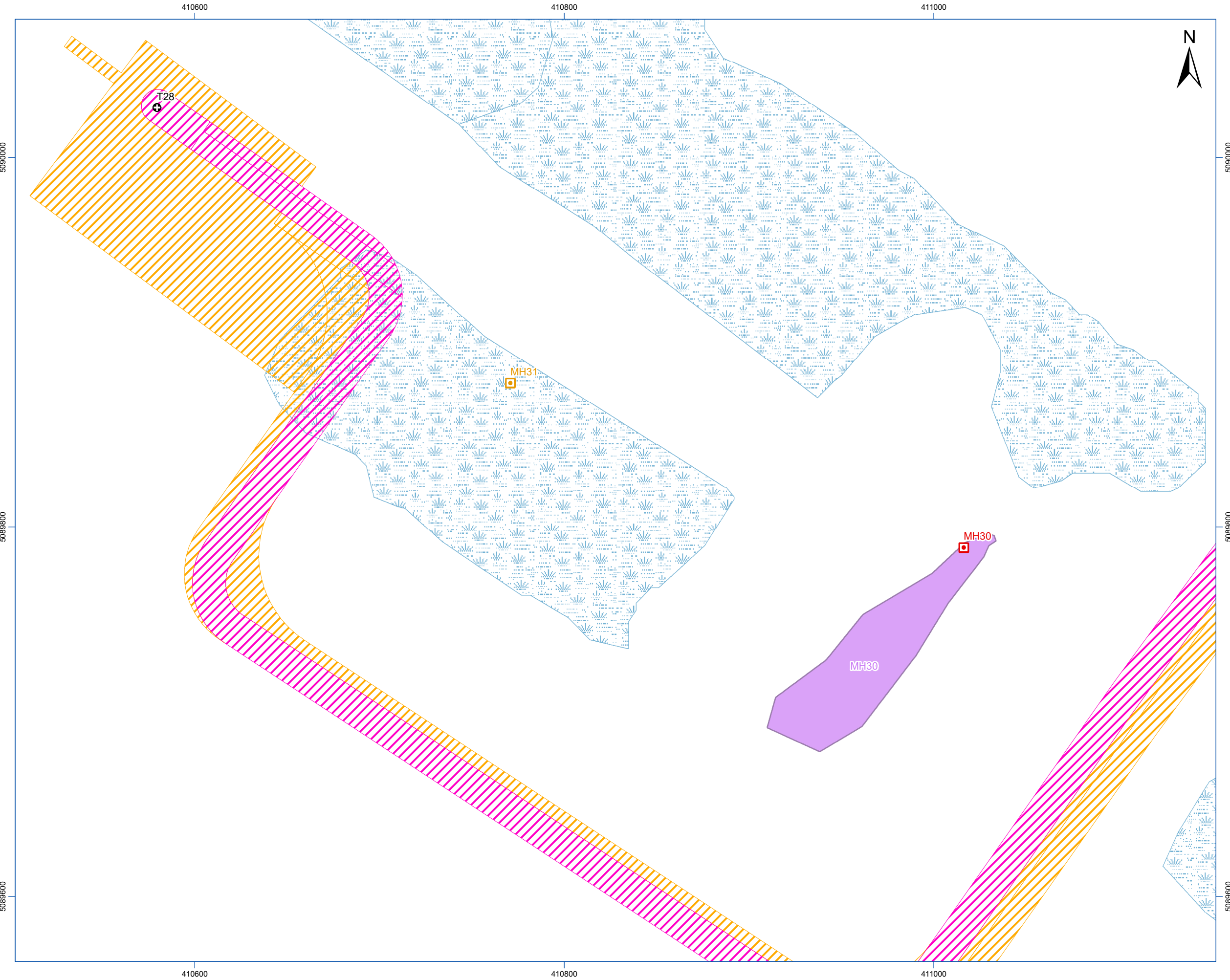
Milieu humide délimité

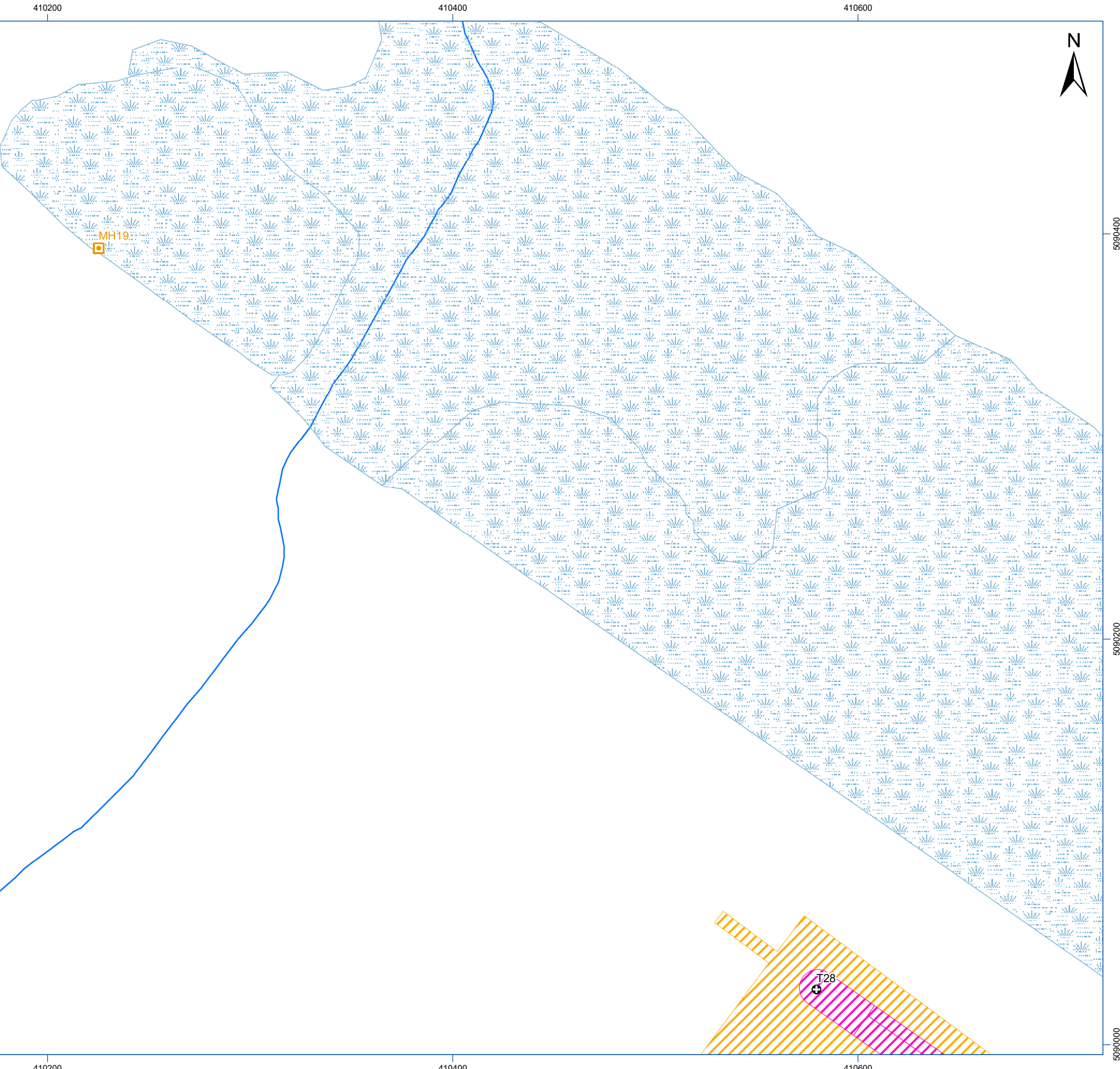
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



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 35.30 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

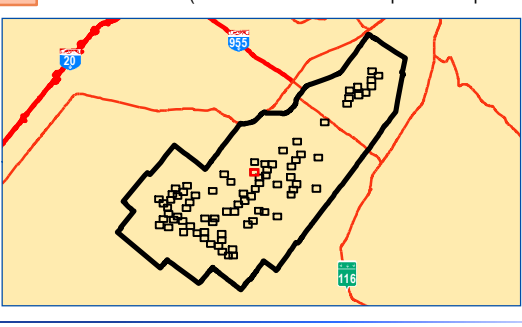
- Route principale
- Route locale

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 Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

410600

410800

411000



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

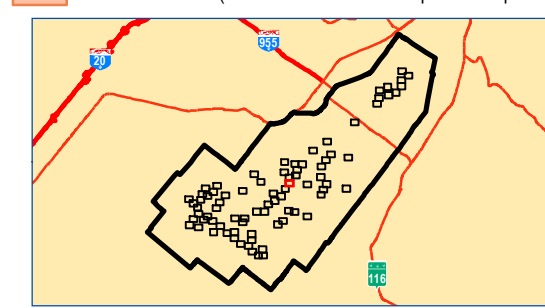
- Route principale
- Route locale

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)



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. Géométrique.
 Projet : E2310-12/21840
 25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT

5089400

5089200

HYD16

410800

411000

410600

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

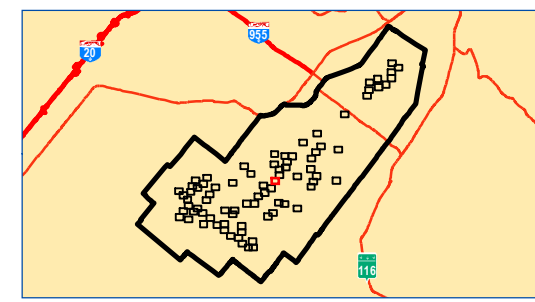
- Route principale
- Route locale

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

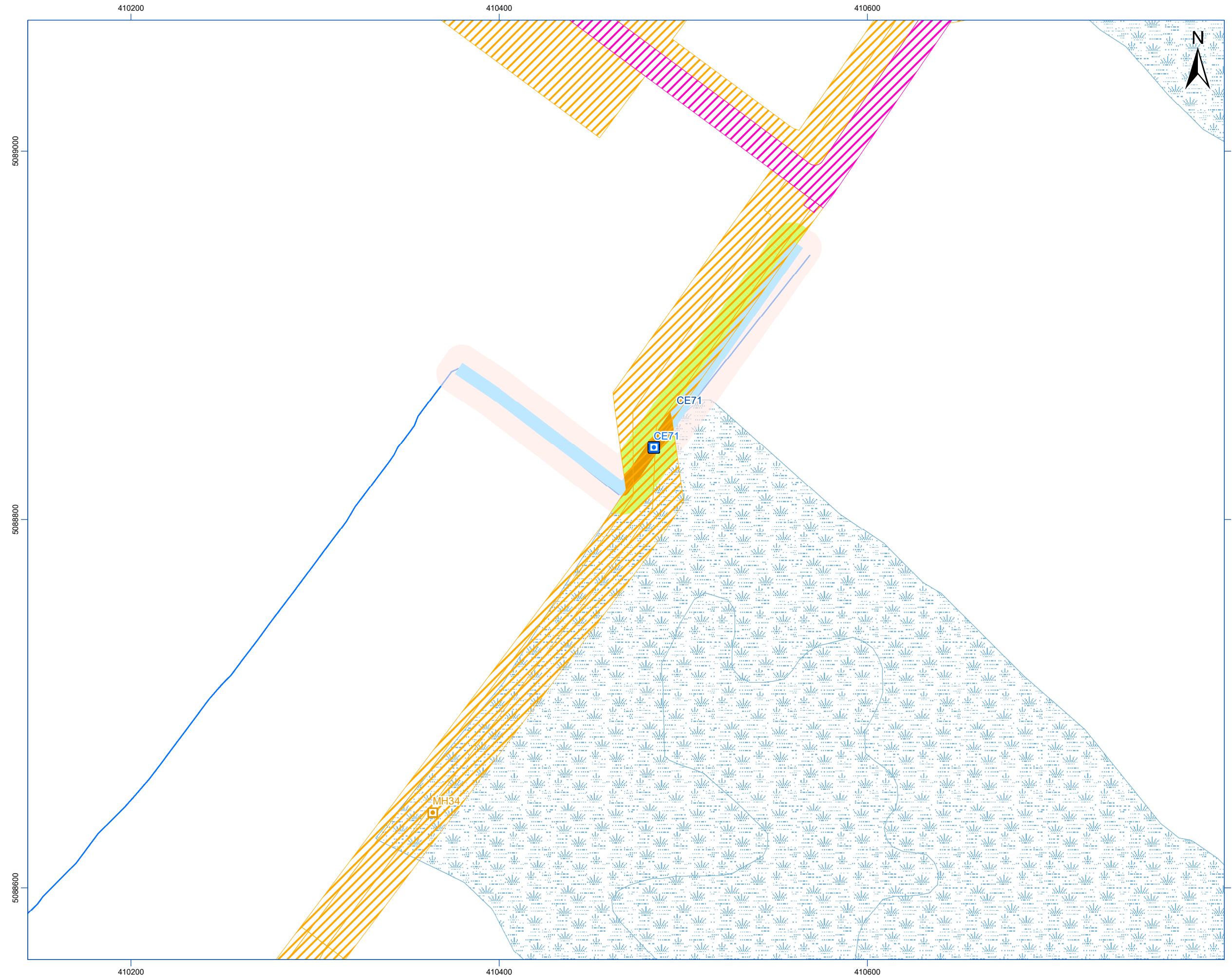
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



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. Géométrique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT





ANALYSE DE RECEVABILITE

Projet éolien
Arthabaska

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

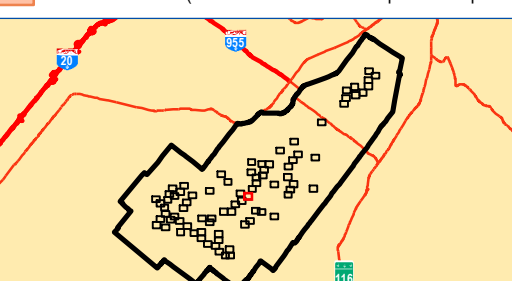
- Route principale
- Route locale

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

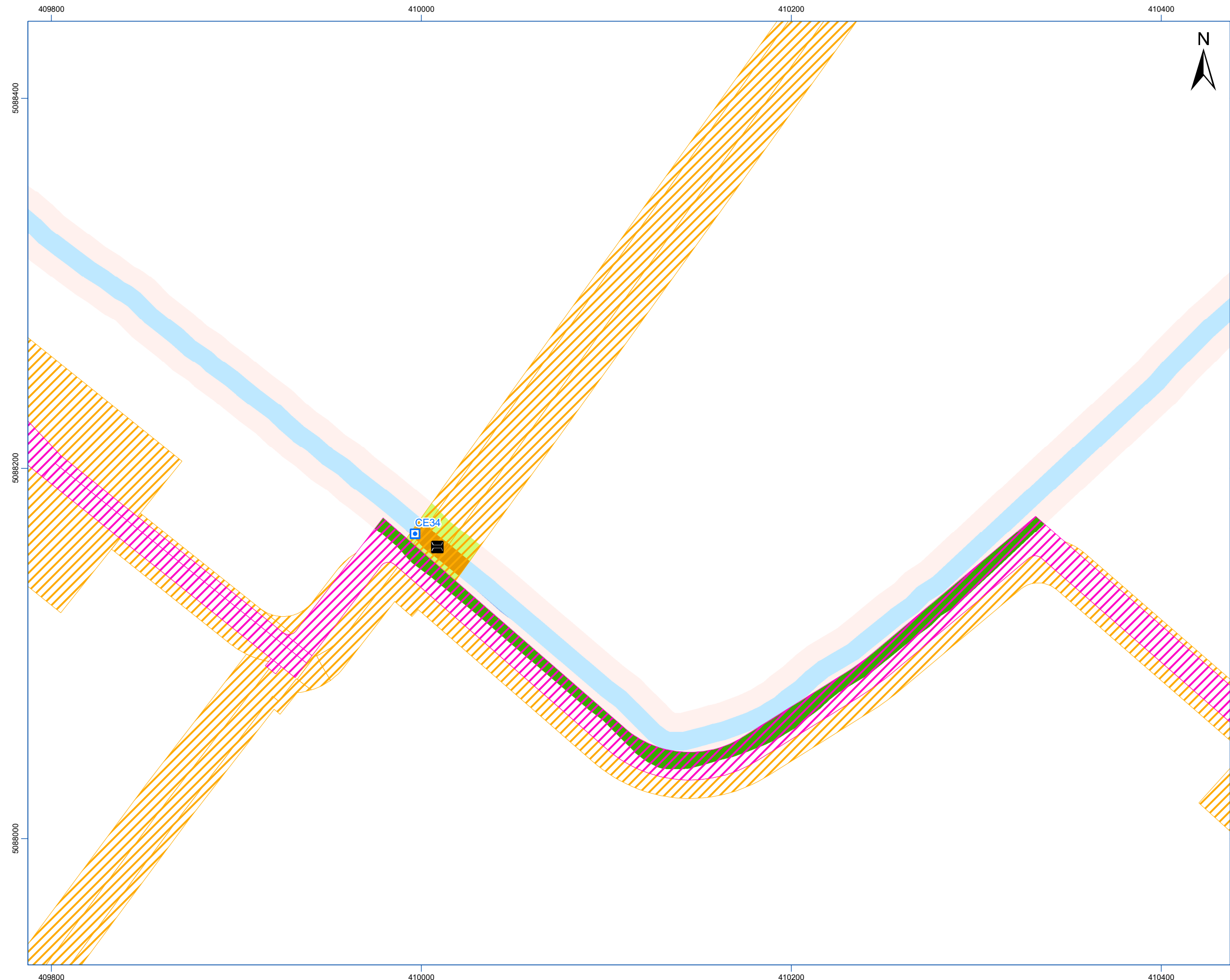
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



410600

410800

411000

5087200
5087000
5086800

ANALYSE DE RECEVABILITE



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

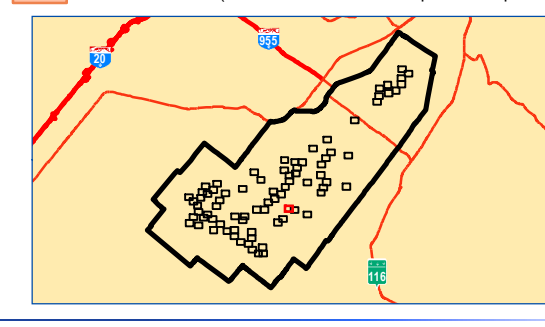
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (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)

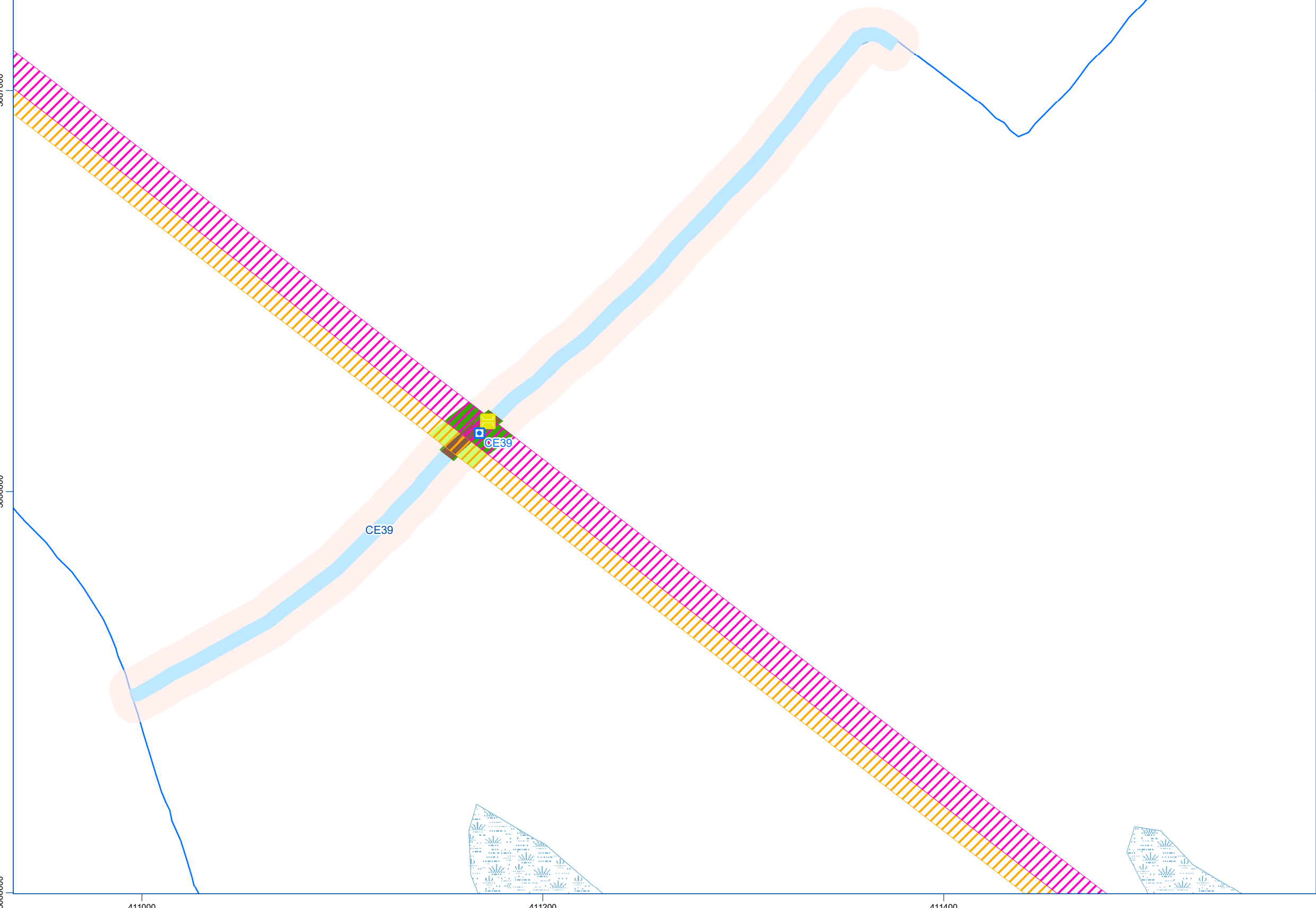


Projection NAD 1983 MTM 8
Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.
Carte préparée par : William Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

411000

411200

411400



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

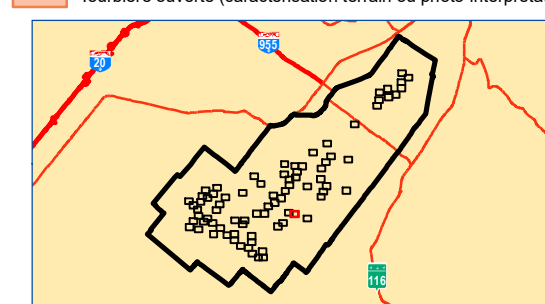
- Route principale
- Route locale

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)



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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT

ANALYSE DE RECEVABILITE



Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.36 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- ⊕ Éoliennes (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

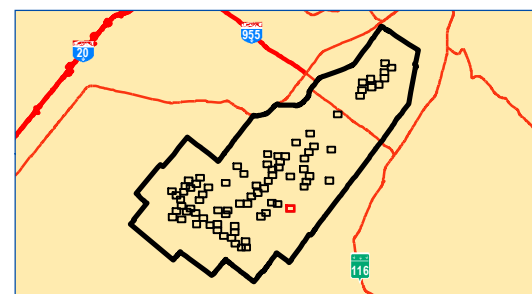
- Route principale
- Route locale

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)

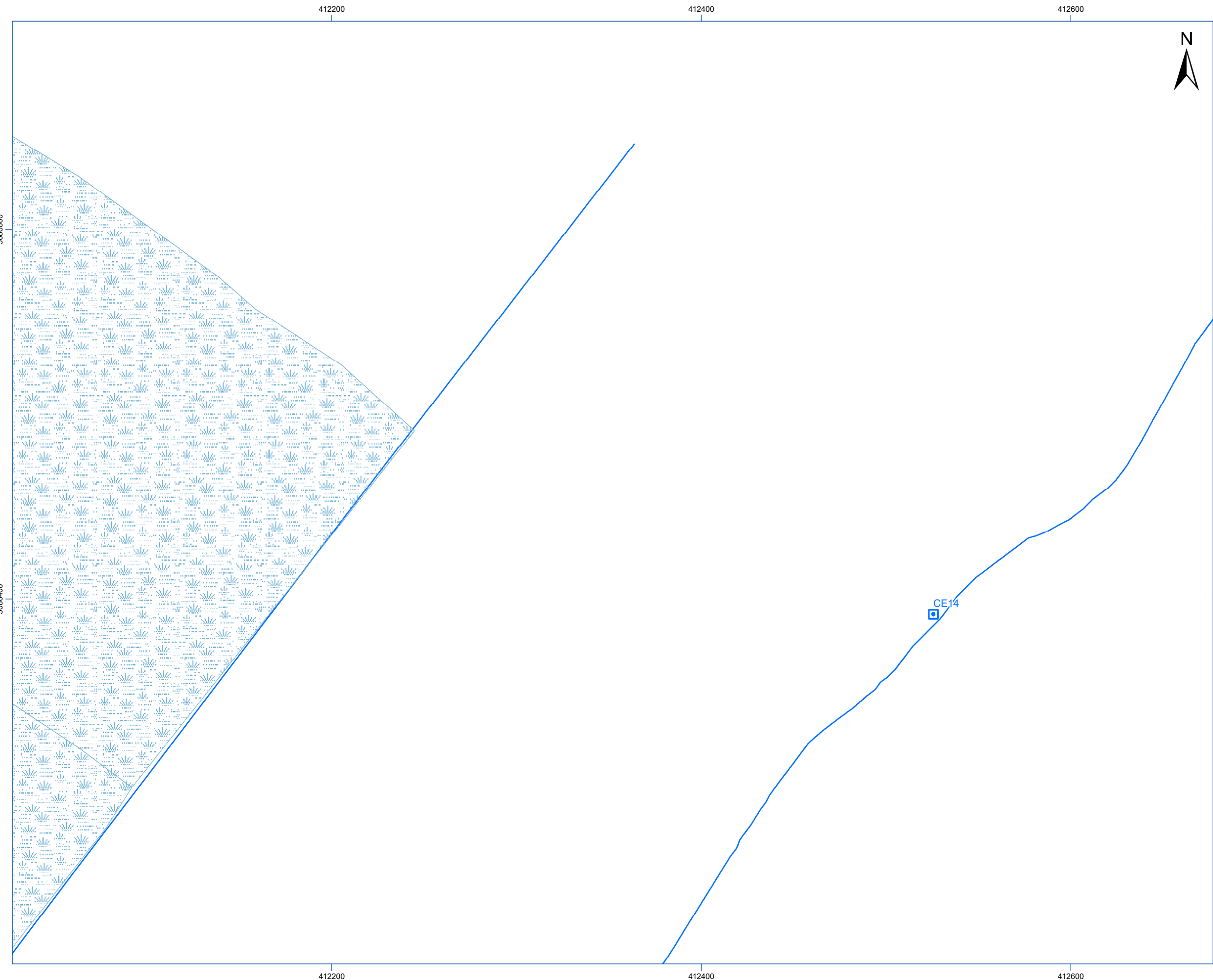


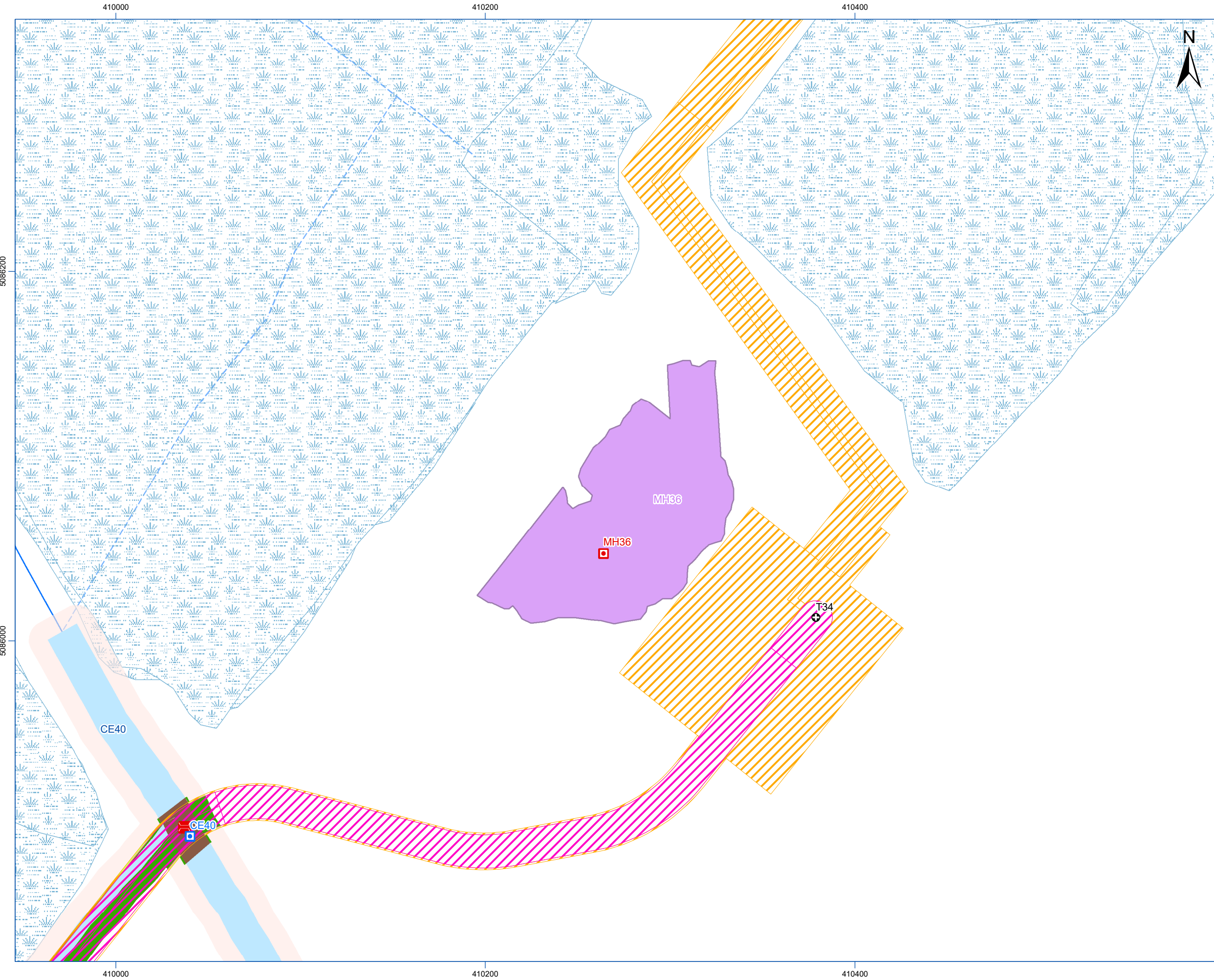
Projection NAD 1983 MTM 8

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

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT





ANALYSE DE RECEVABILITE



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

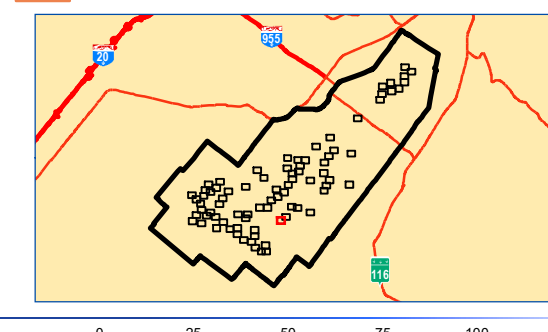
- Route principale
- Route locale

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

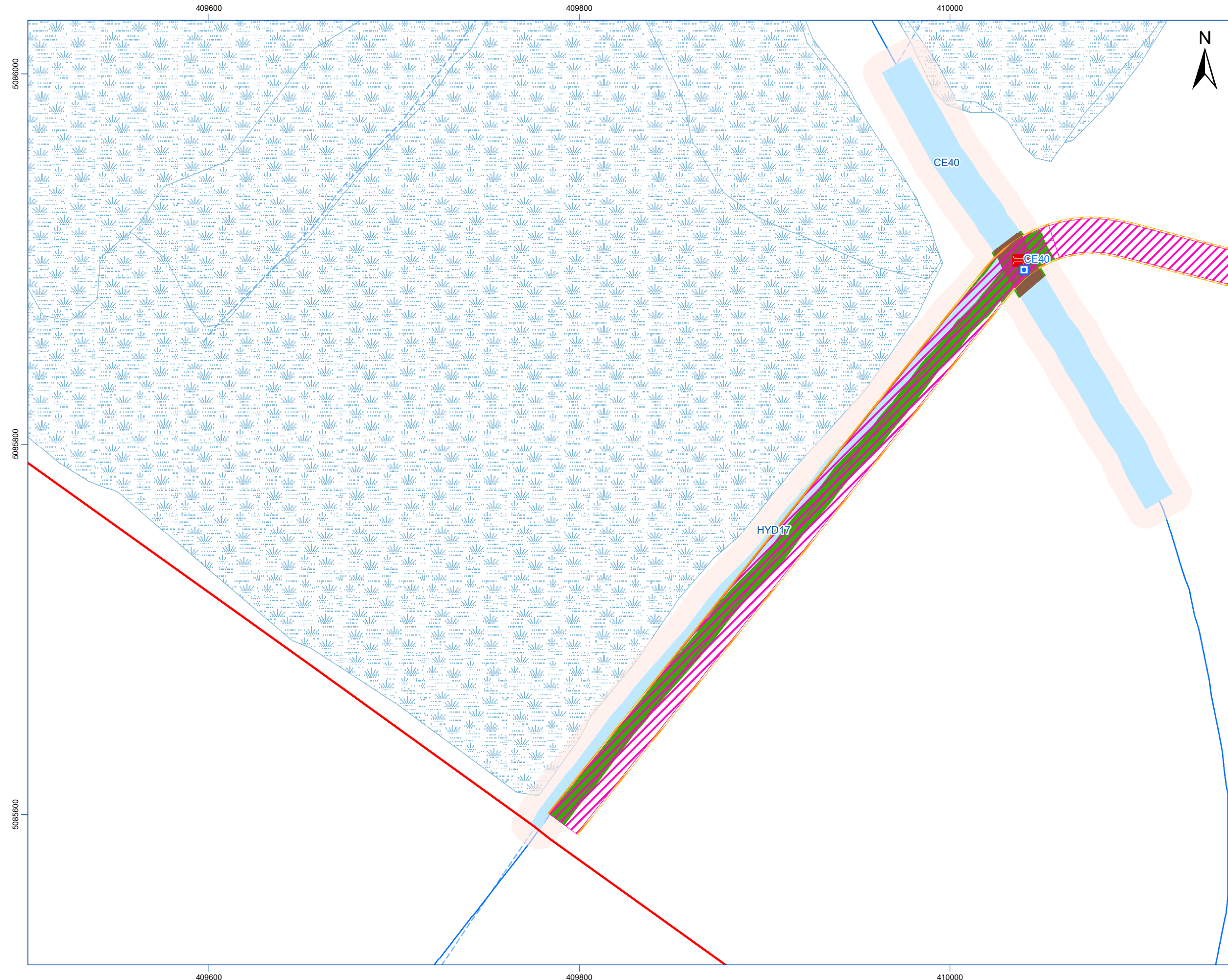
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



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

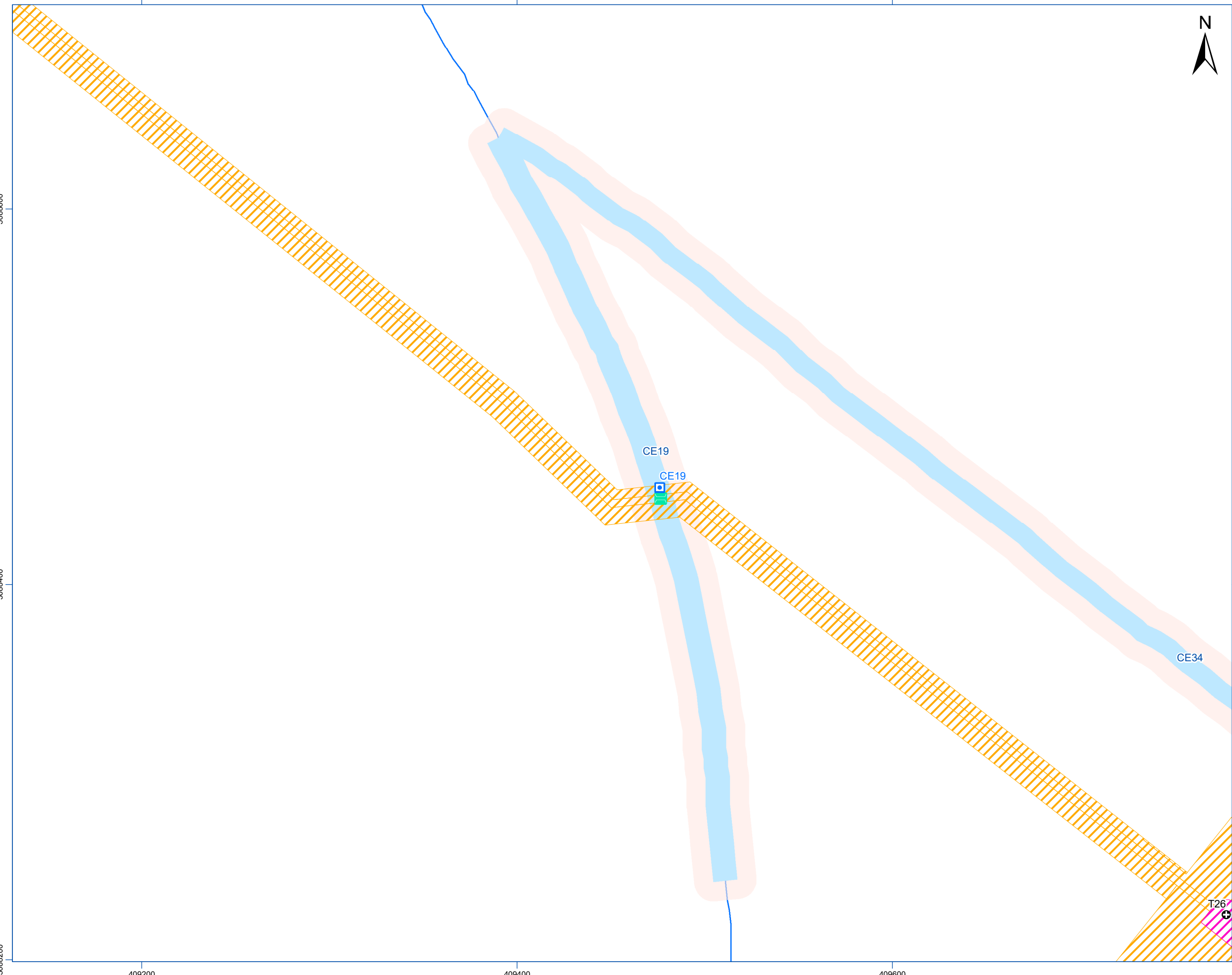
ACTIVA
ENVIRONNEMENT



409200

409400

409600



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

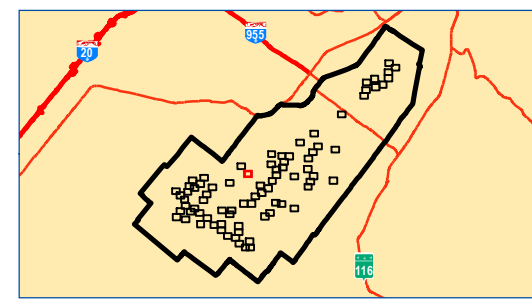
- Route principale
- Route locale

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

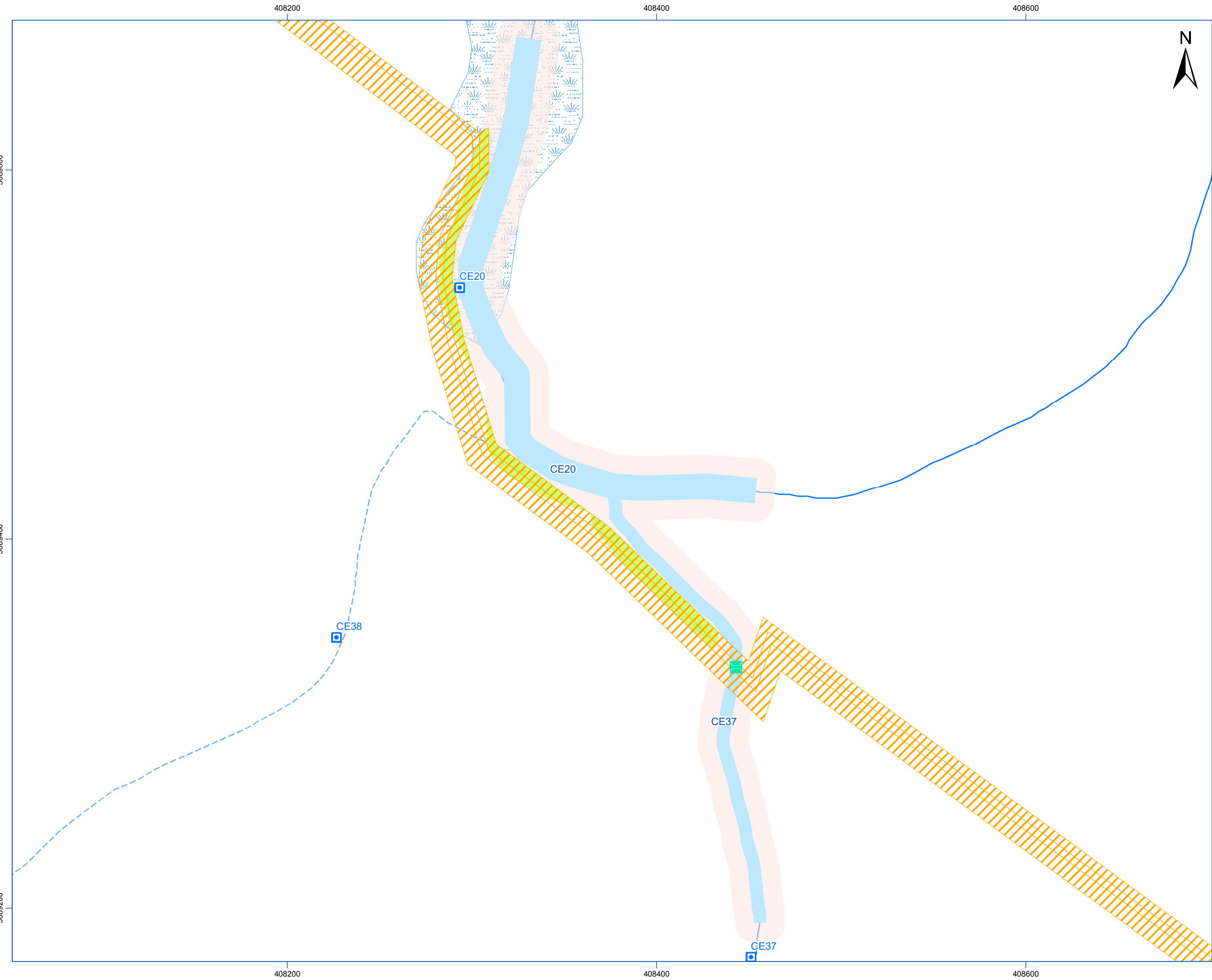
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

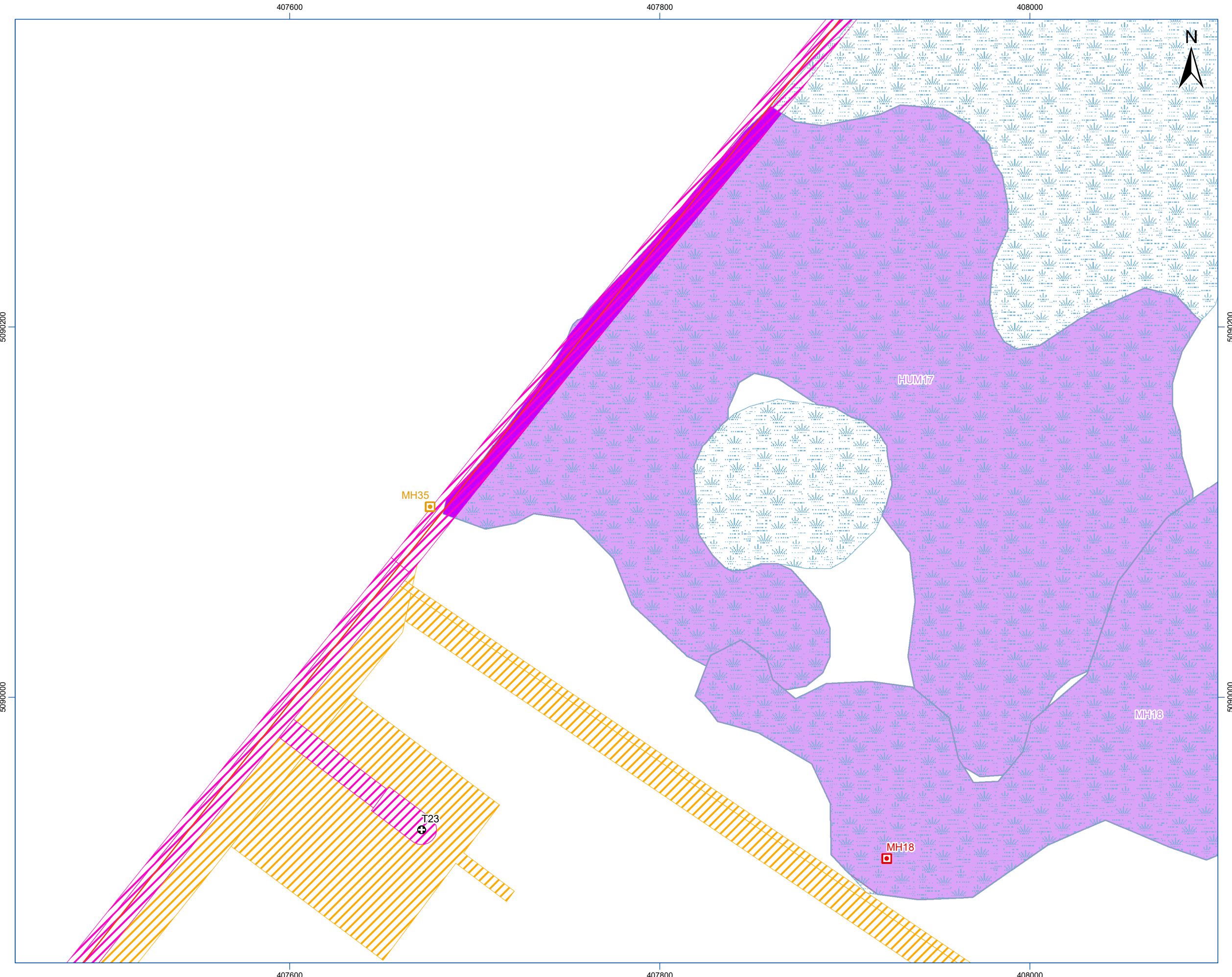


Projection NAD 1983 MTM 8
Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT





N

406600

406800

407000

5088800

5088800

5088600

5088600

406600

406800

407000

ANALYSE DE RECEVABILITE



Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.42 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- ⊕ Éoliennes (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

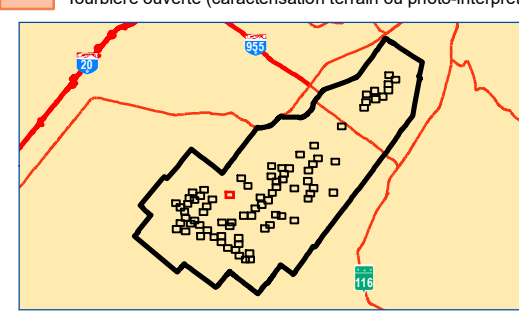
- Route principale
- Route locale

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

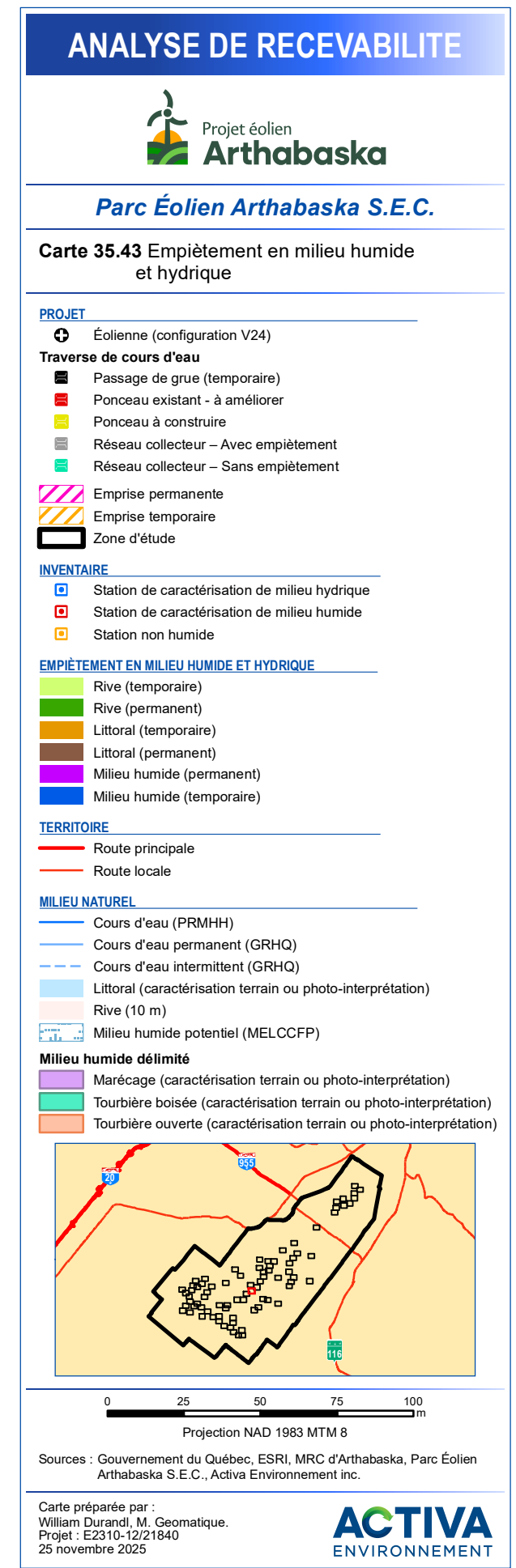
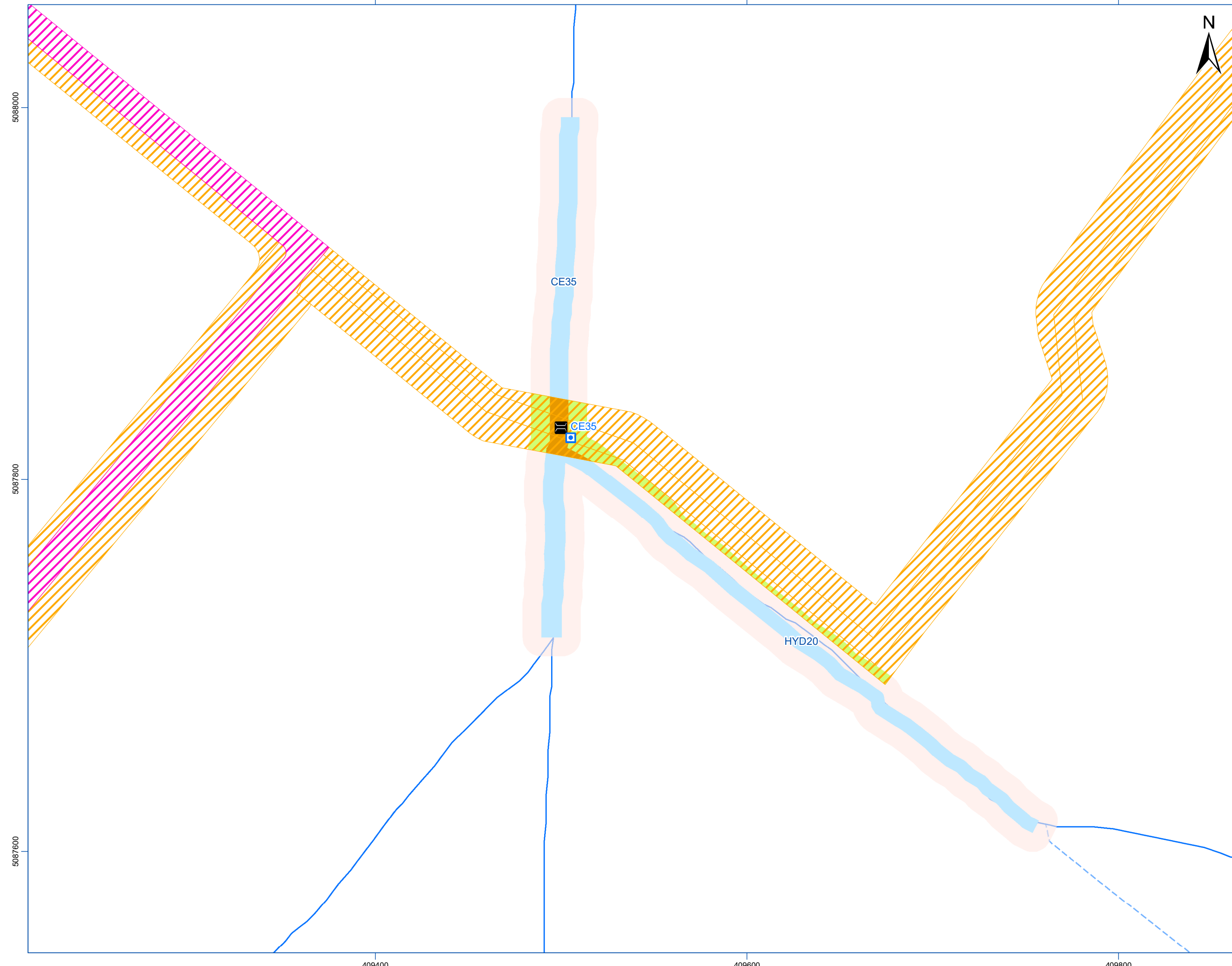
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



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 Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.44 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

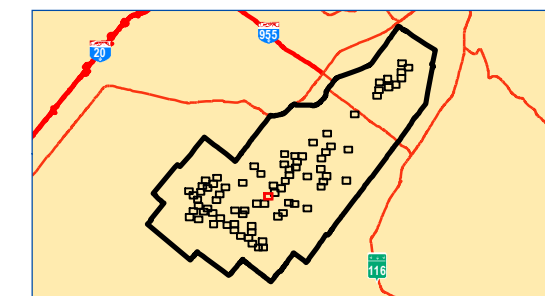
- Route principale
- Route locale

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

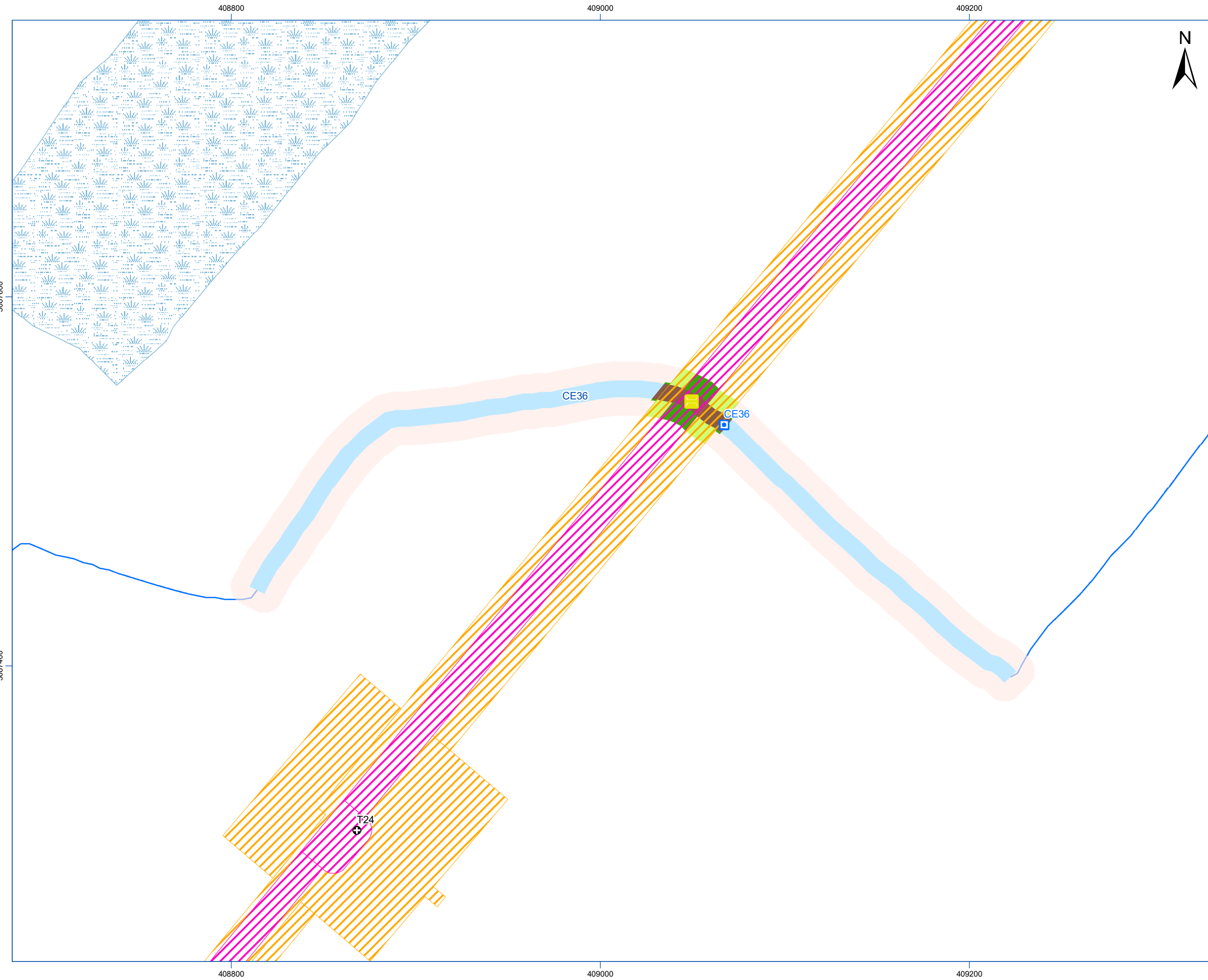
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

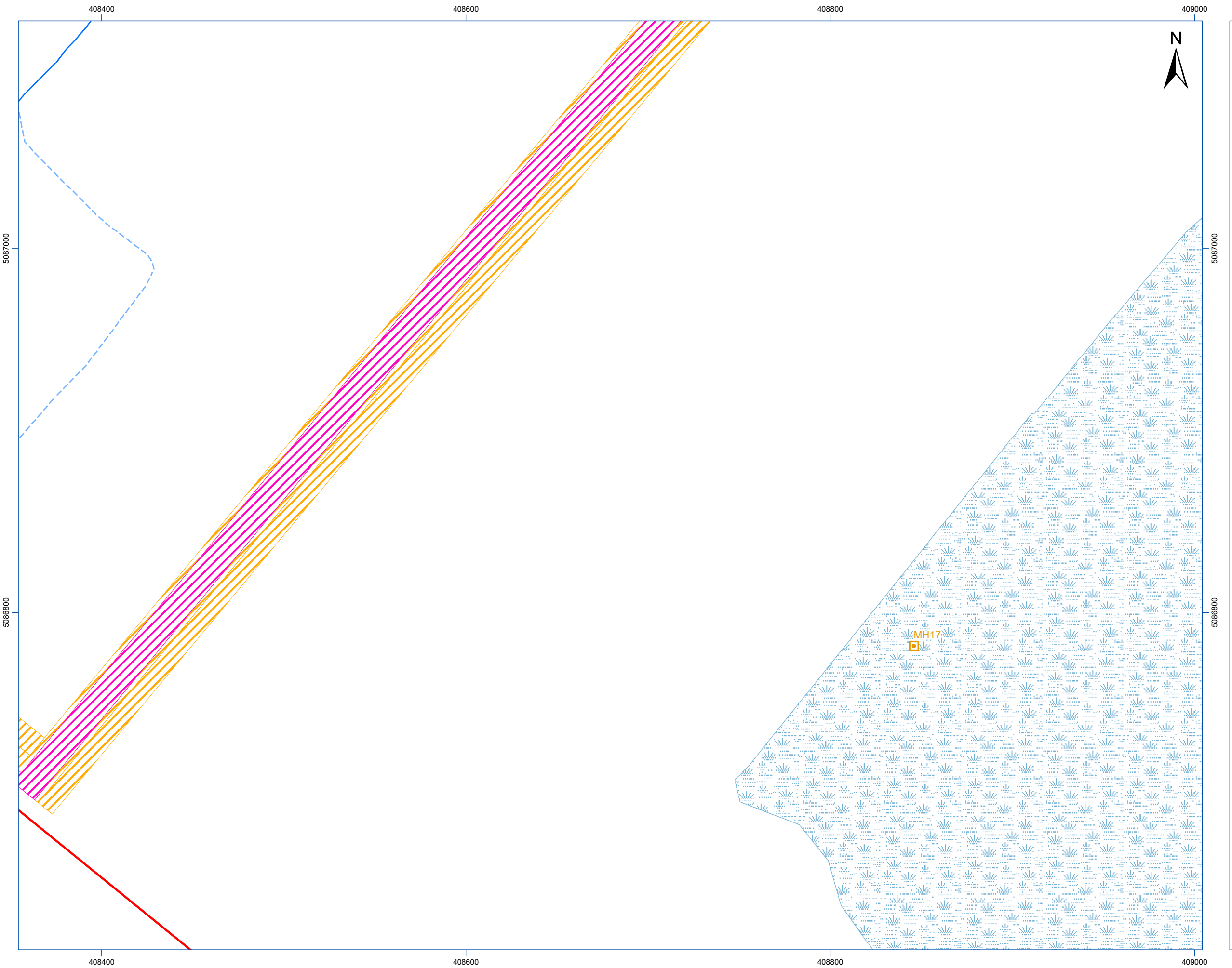


Projection NAD 1983 MTM 8
Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT

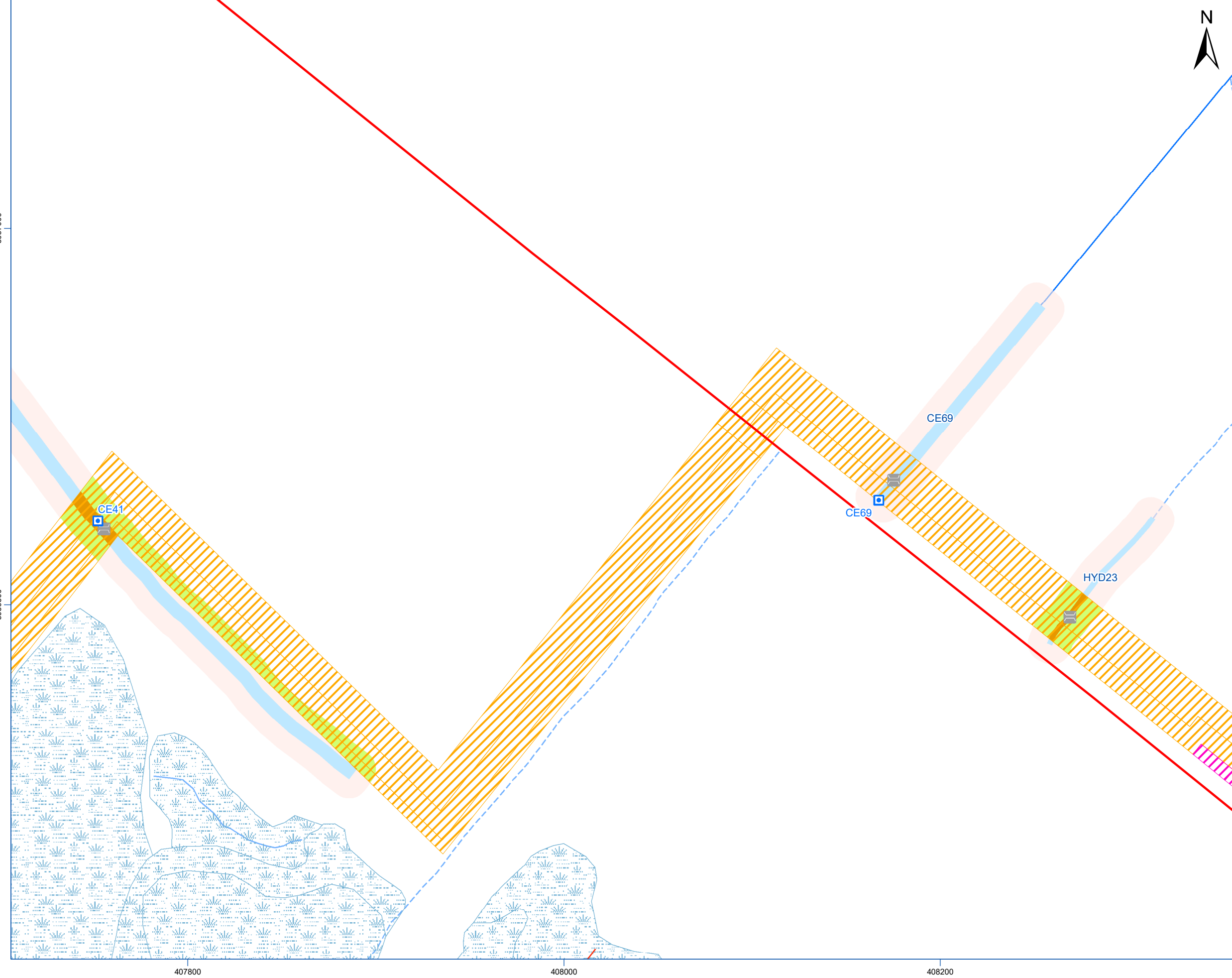




407800

408000

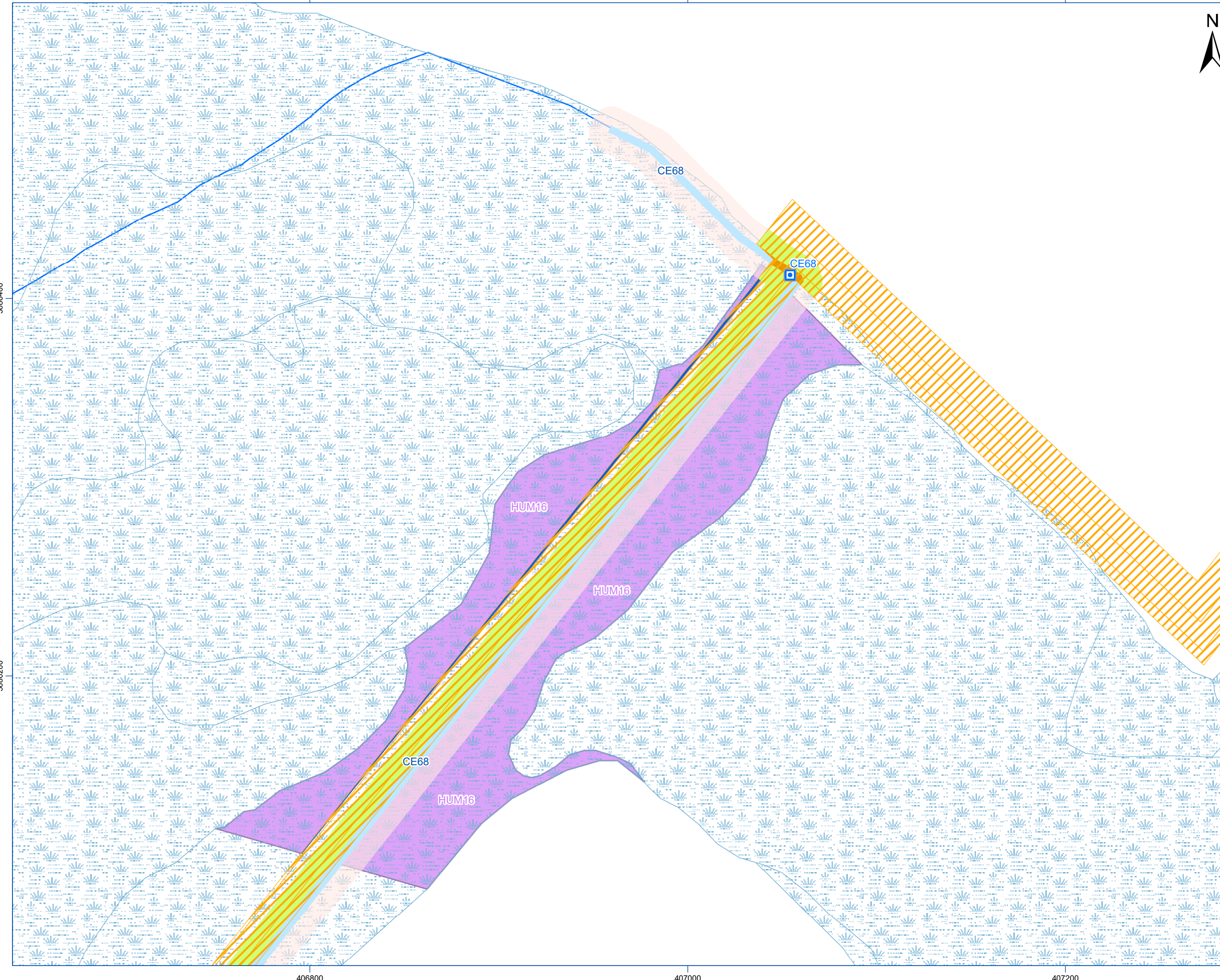
408200

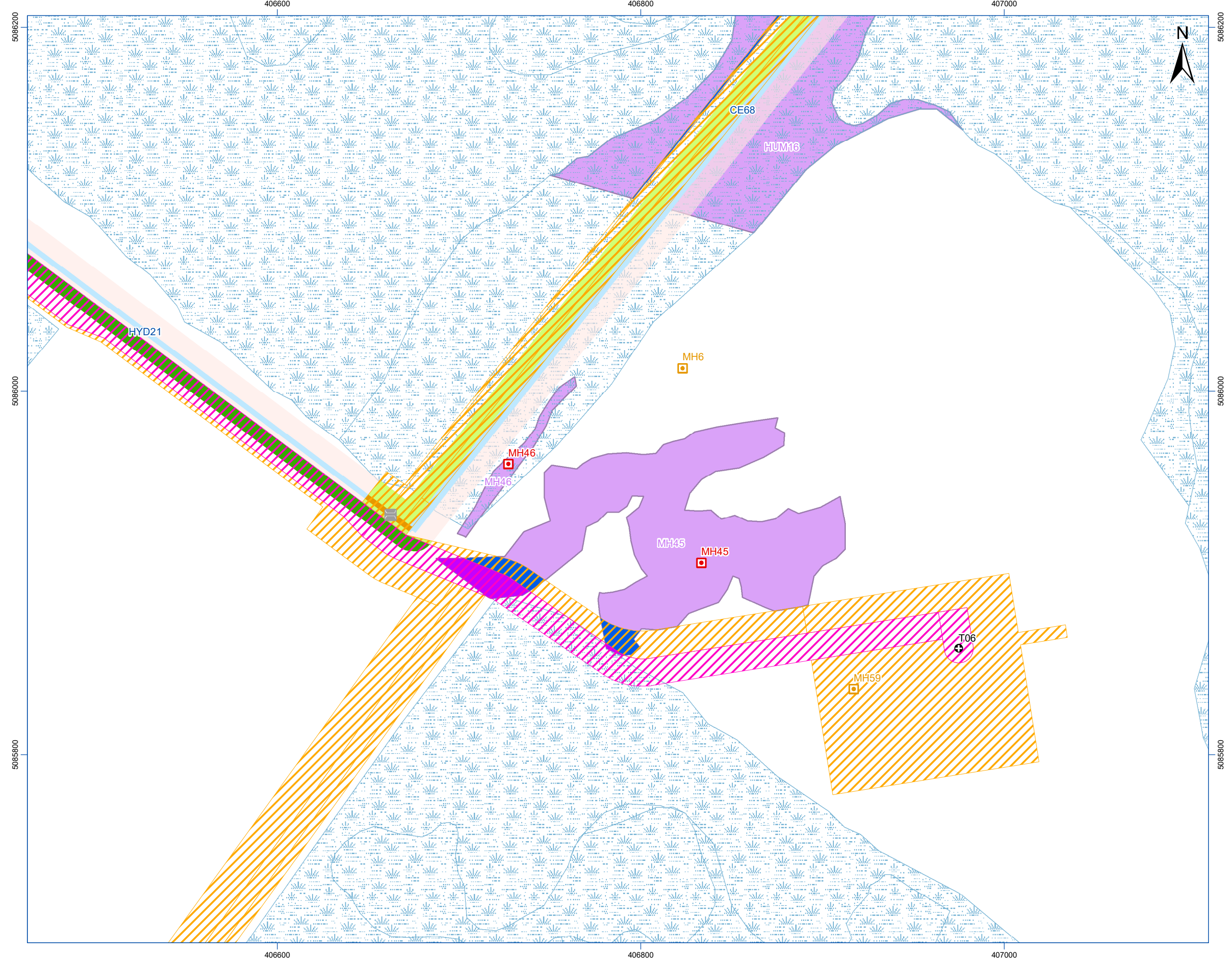


406800

407000

407200





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

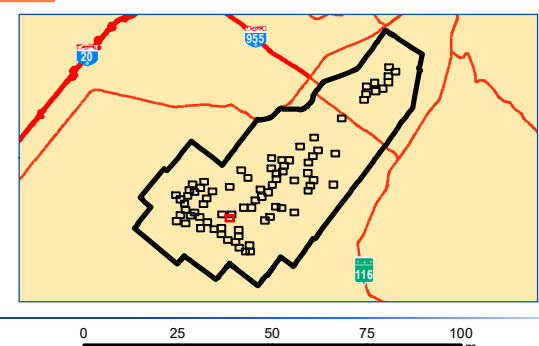
- Route principale
— Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (PRMHQ)
 - 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

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 35.49 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

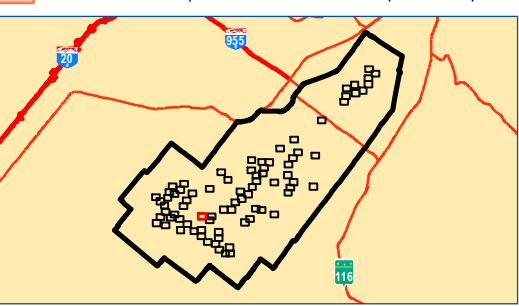
- Route principale
- Route locale

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)

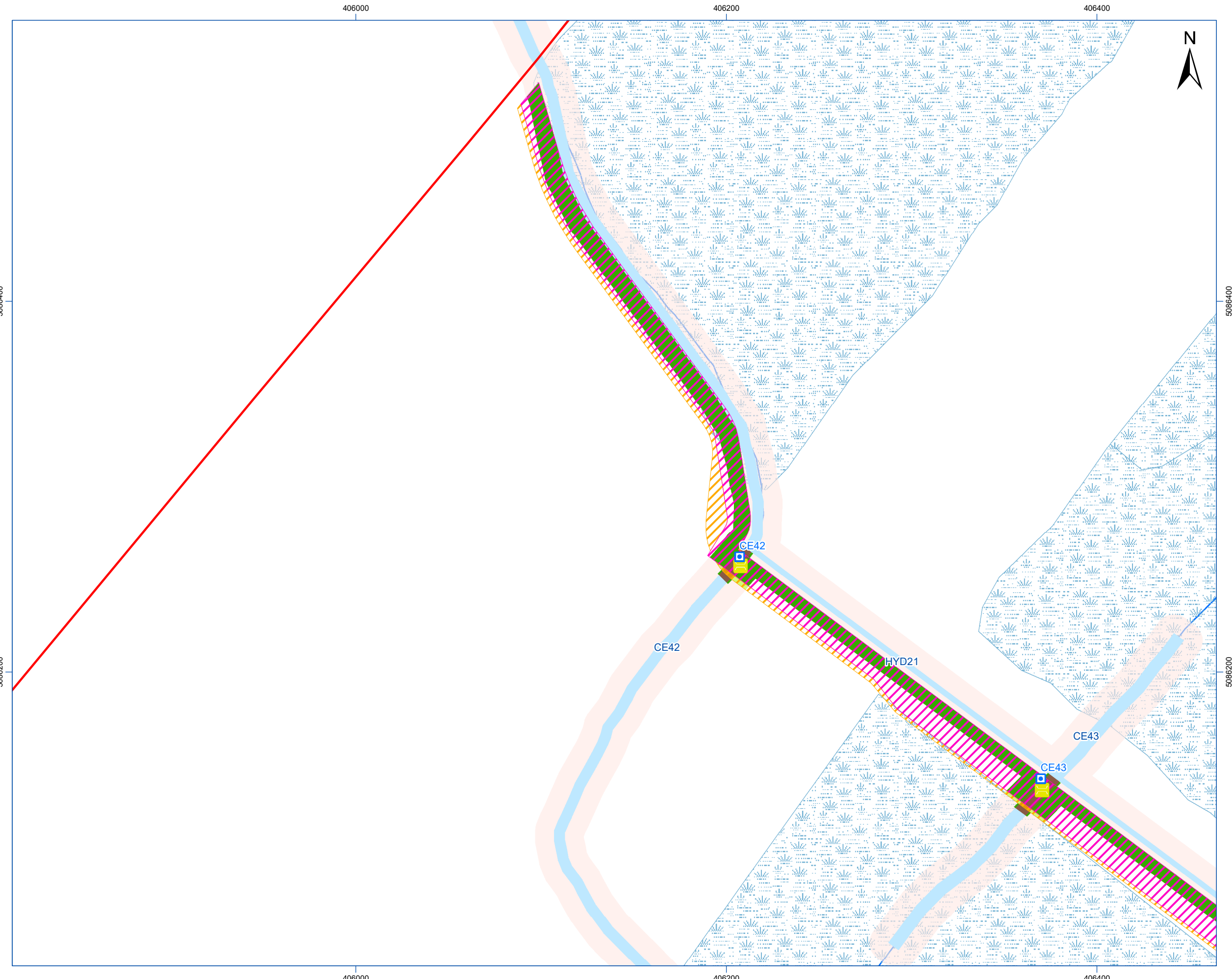


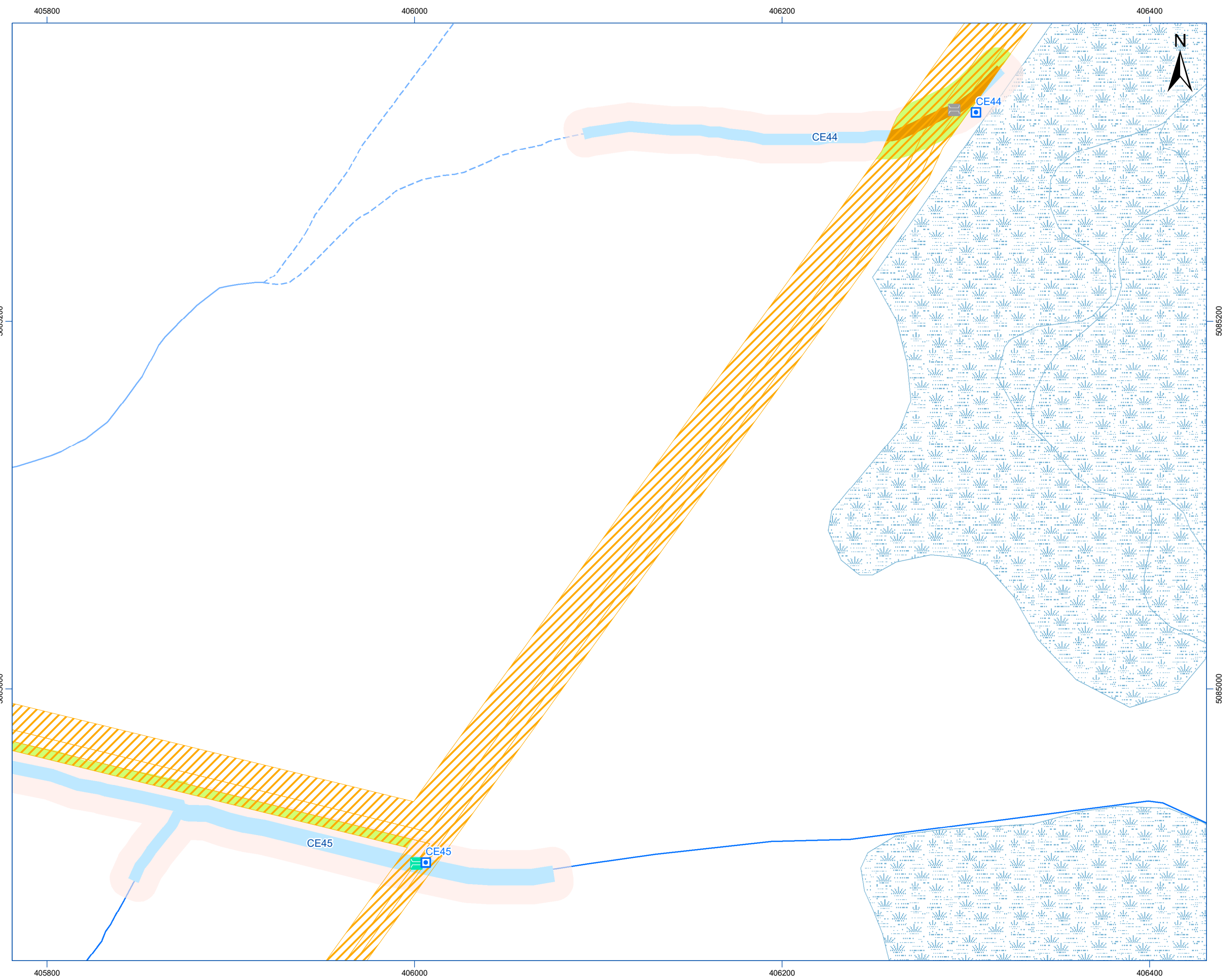
Projection NAD 1983 MTM 8

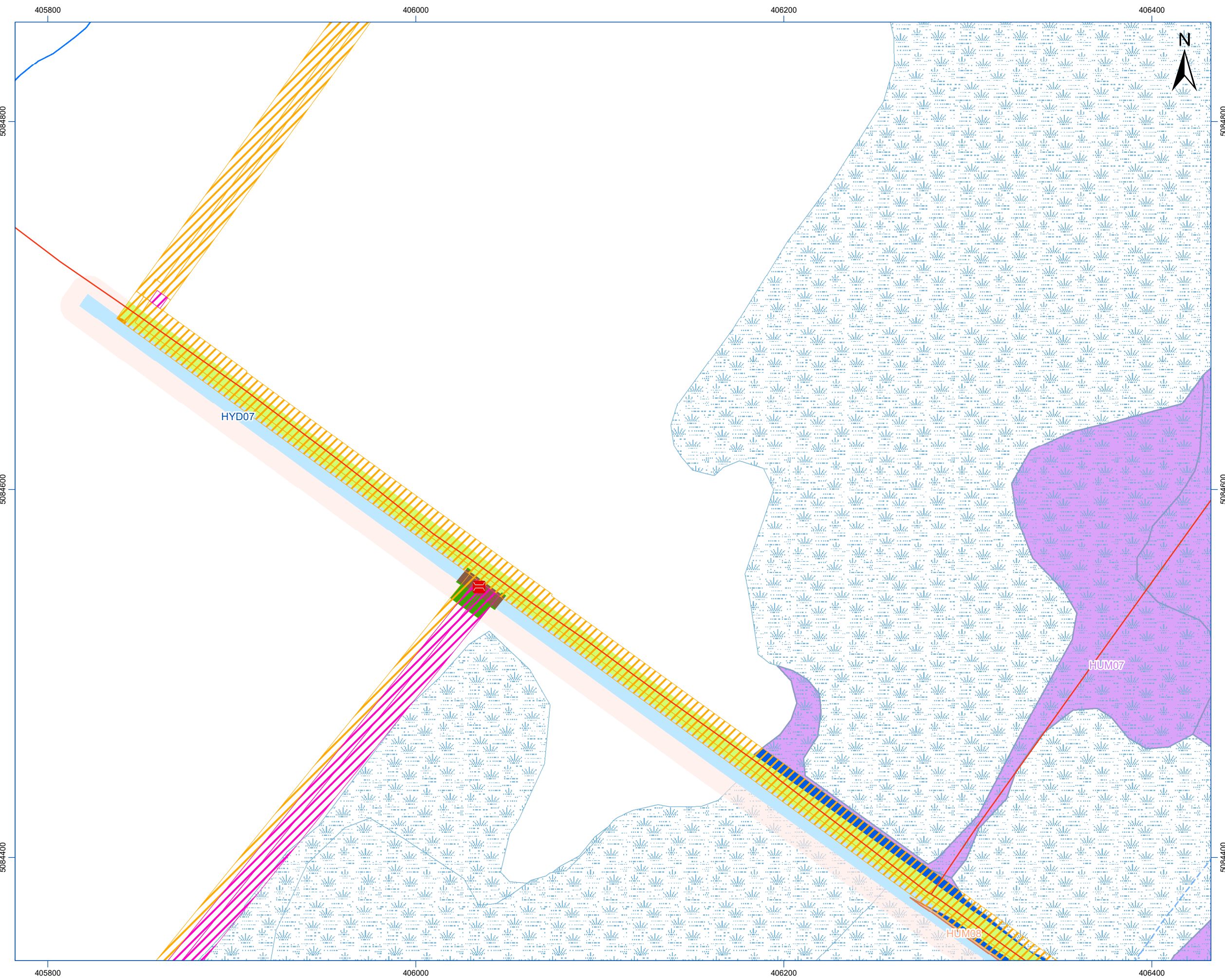
Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT







ANALYSE DE RECEVABILITE



Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.52 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- ⊕ Éoliennes (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

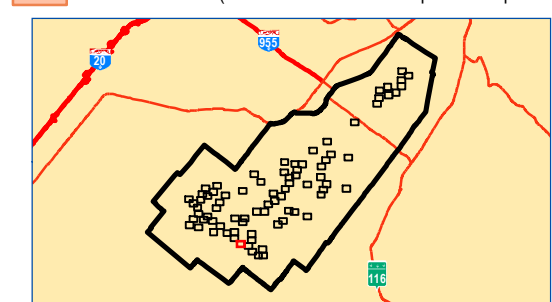
- Route principale
- Route locale

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)



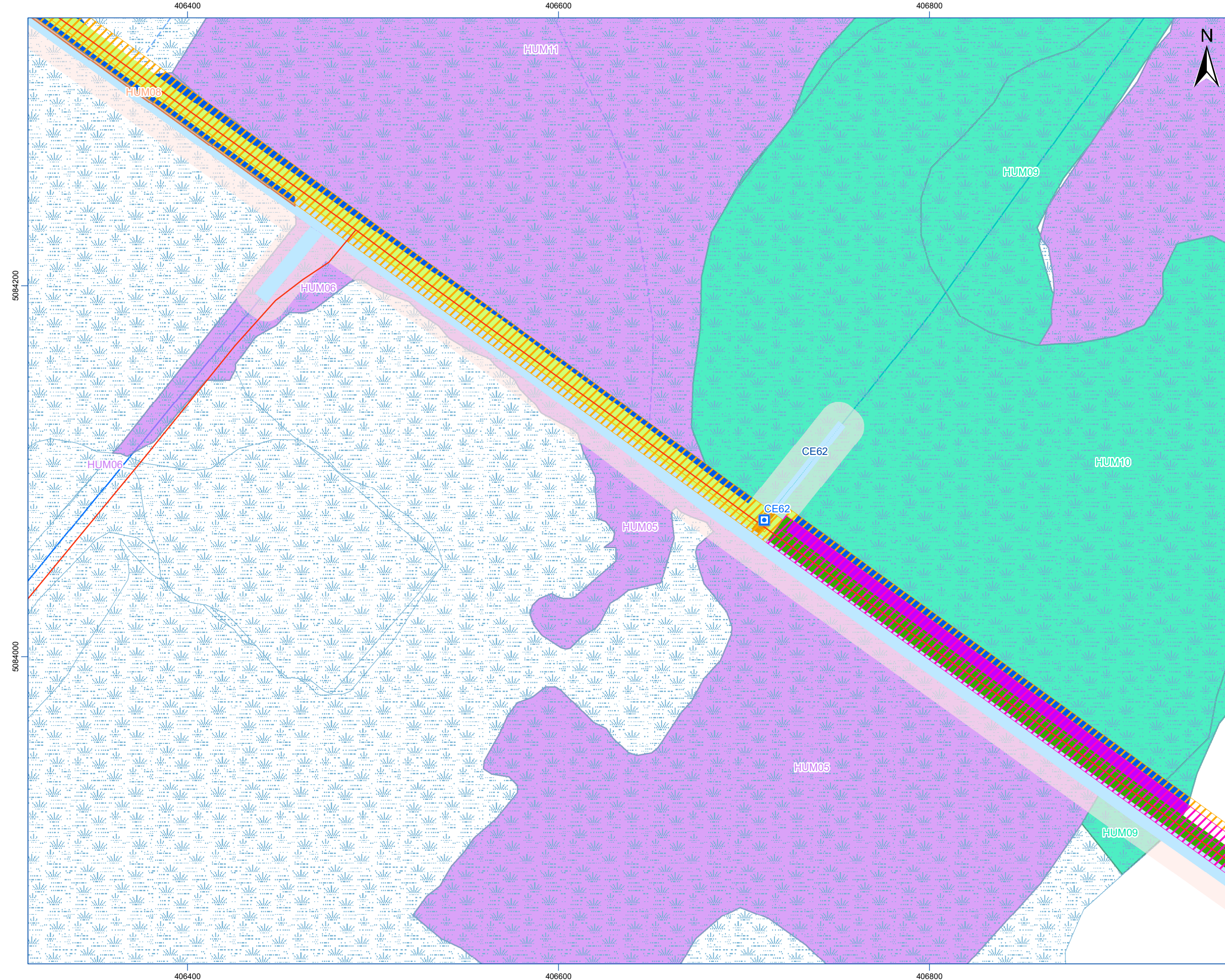
0 25 50 75 100

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. Géométrique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT

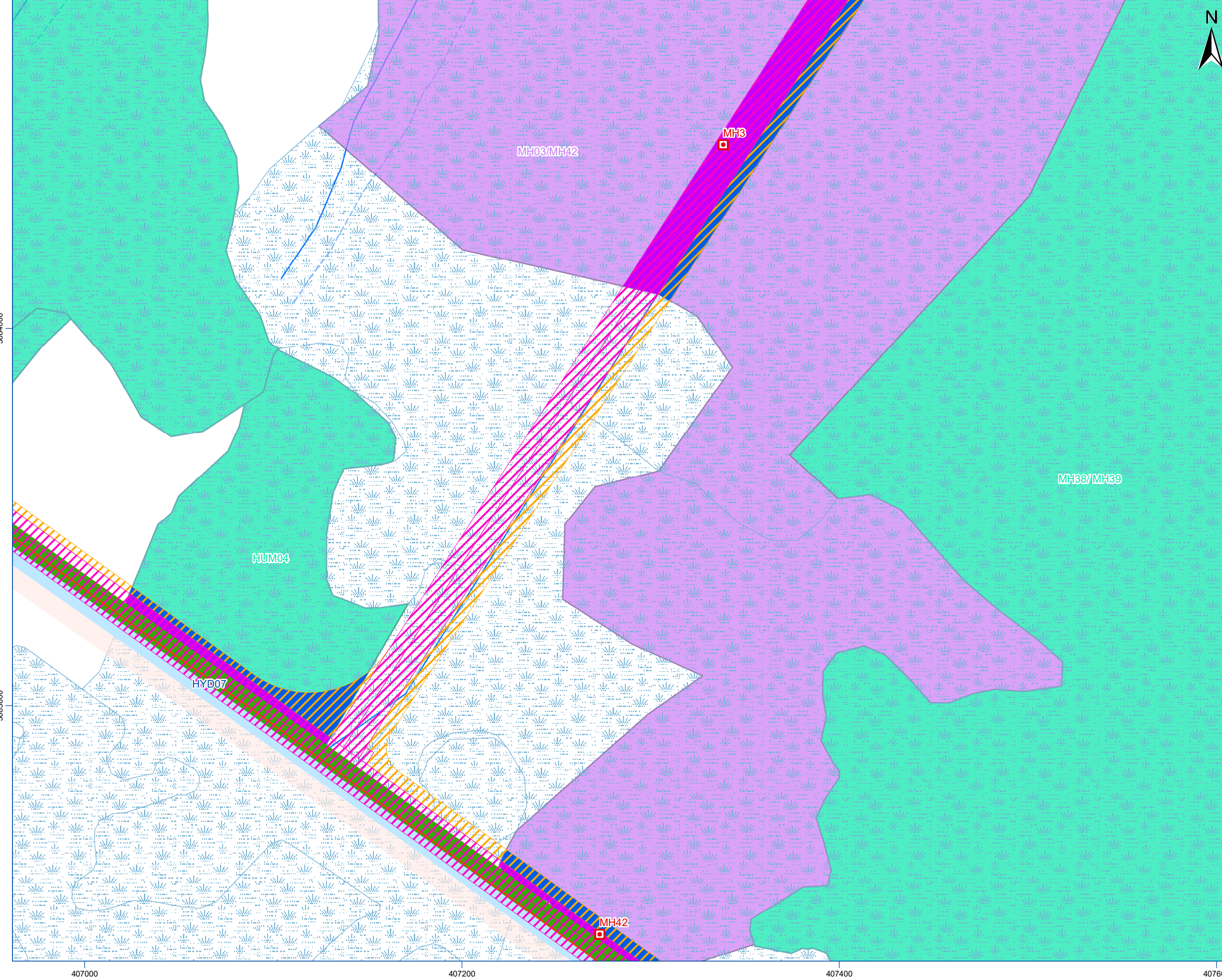


407000

407200

407400

407600



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

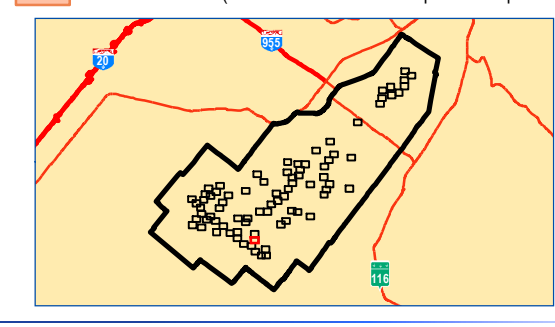
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (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)

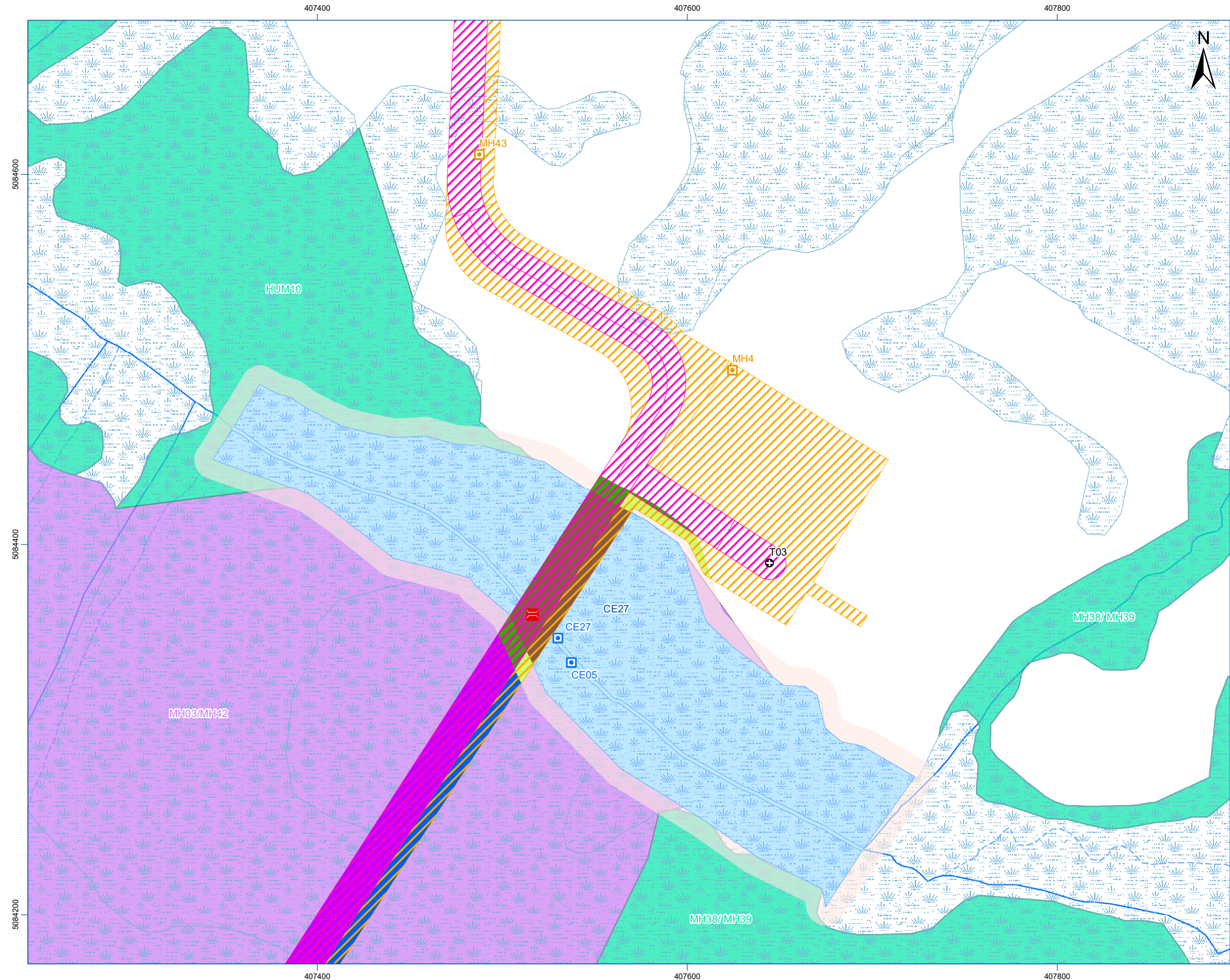


Projection NAD 1983 MTM 8

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

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

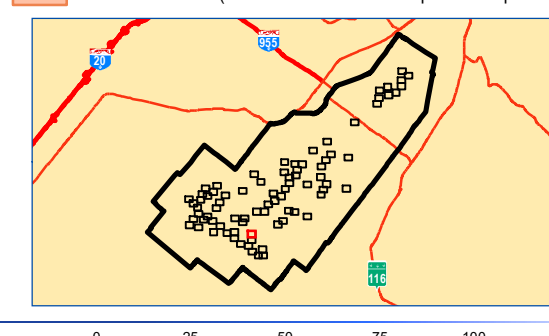
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (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)

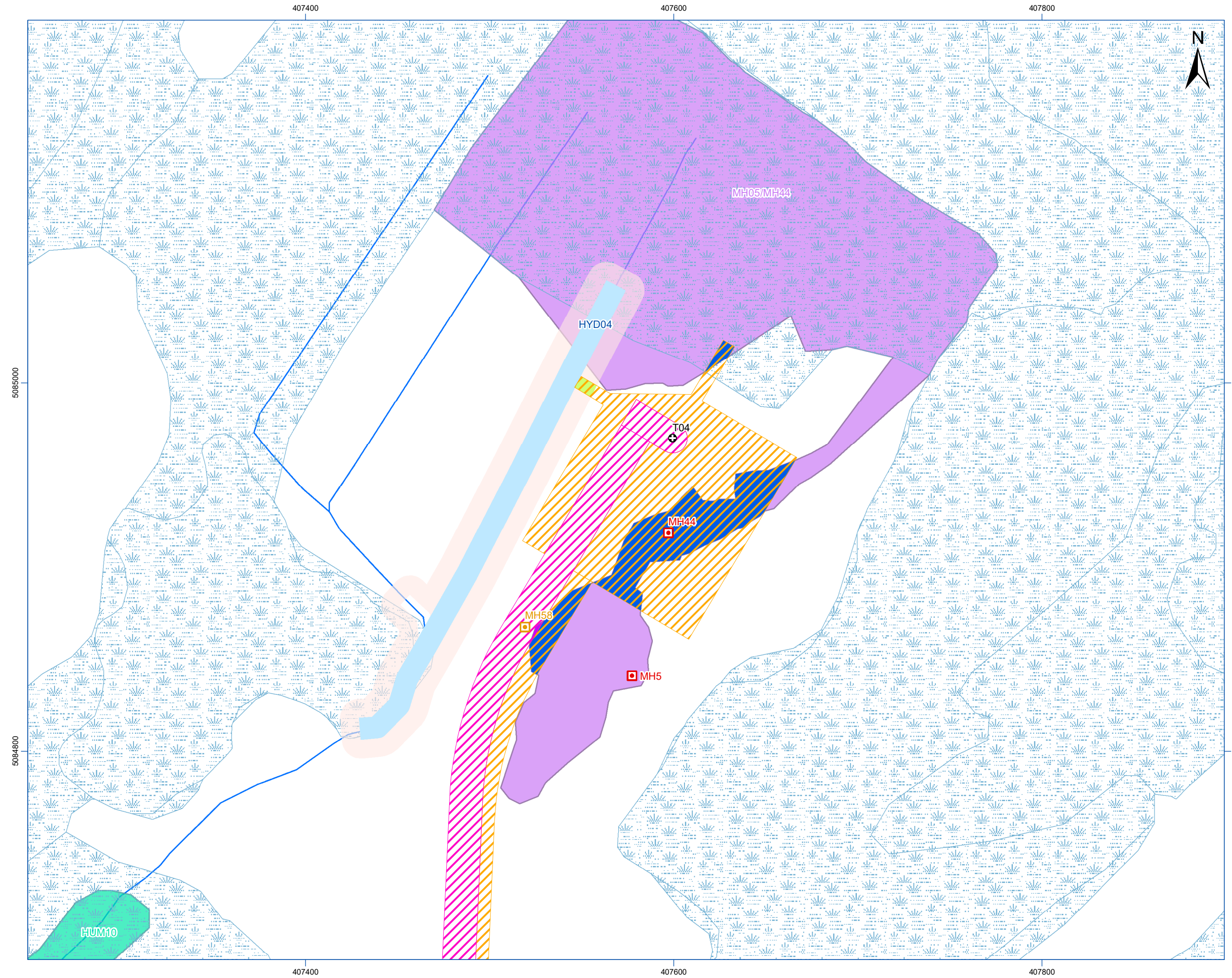


Projection NAD 1983 MTM 8

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

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

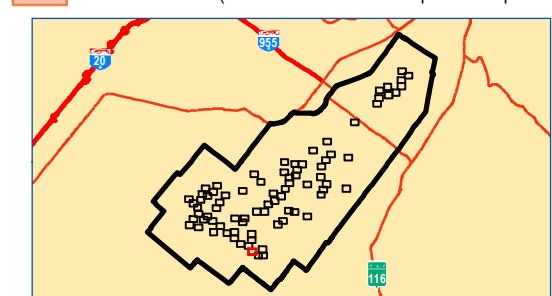
- Route principale
- Route locale

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)



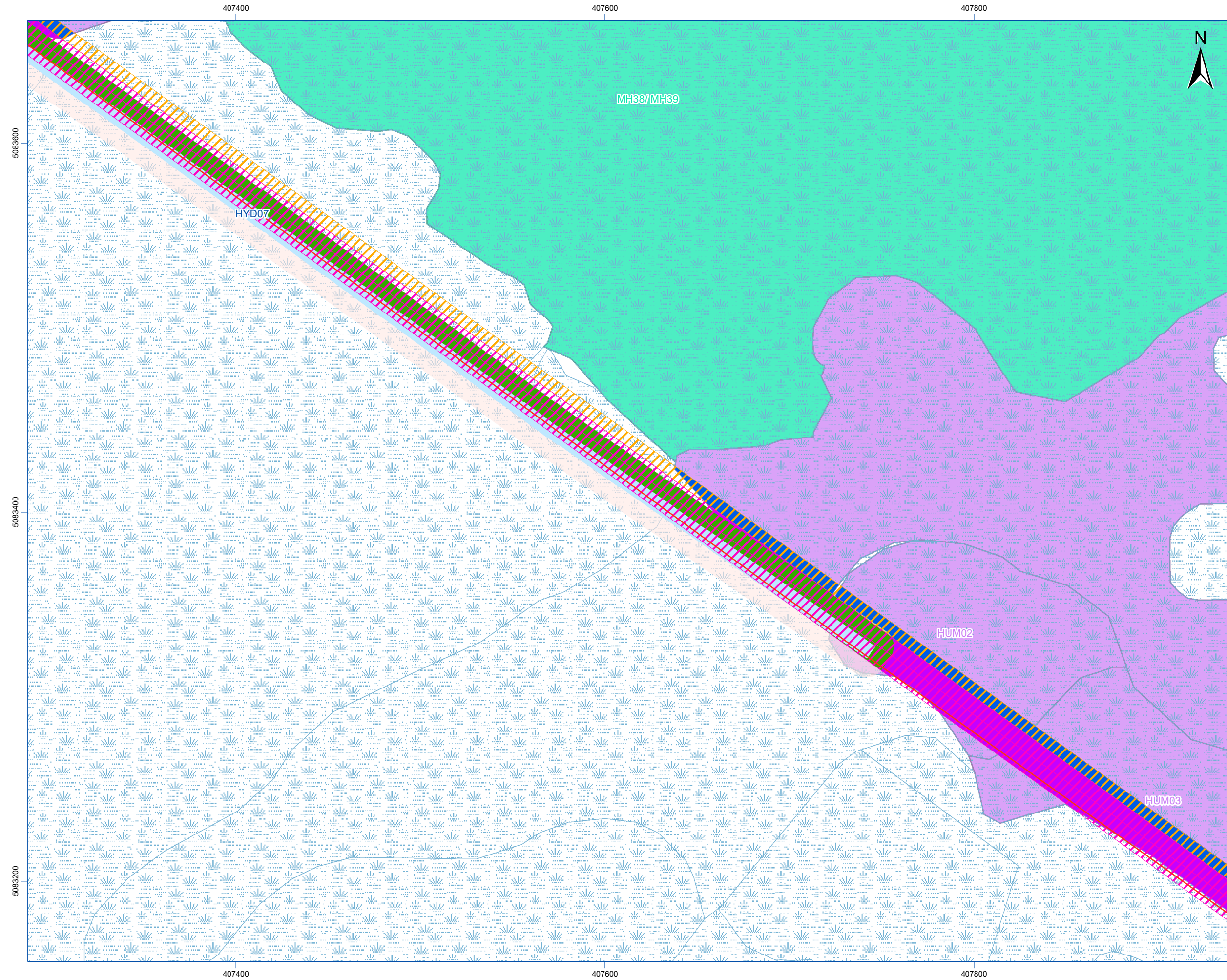
0 25 50 75 100 m

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

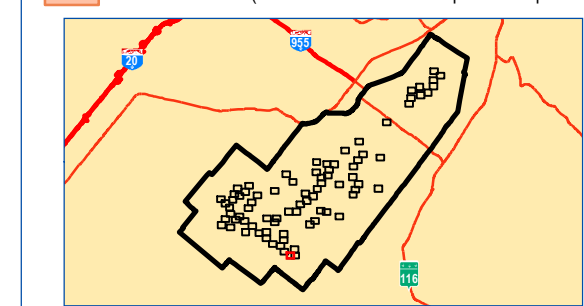
- Route principale
- Route locale

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)

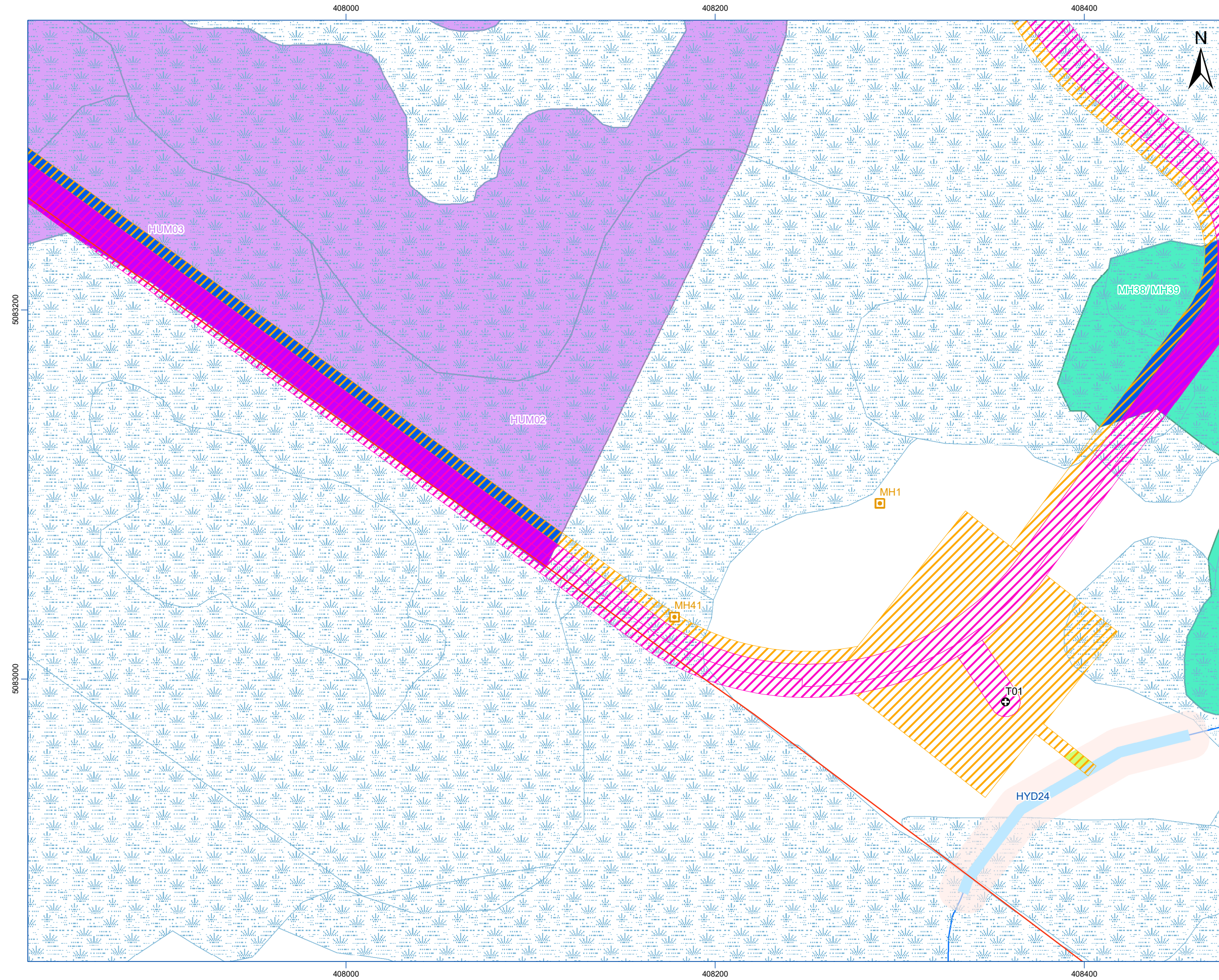


Projection NAD 1983 MTM 8

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

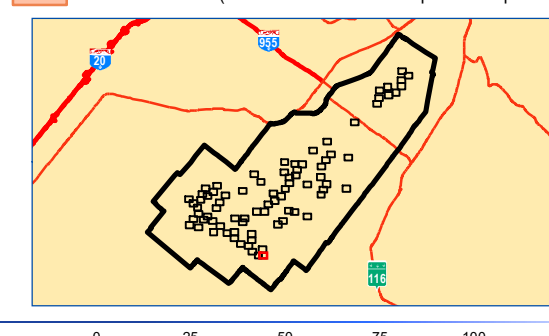
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (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

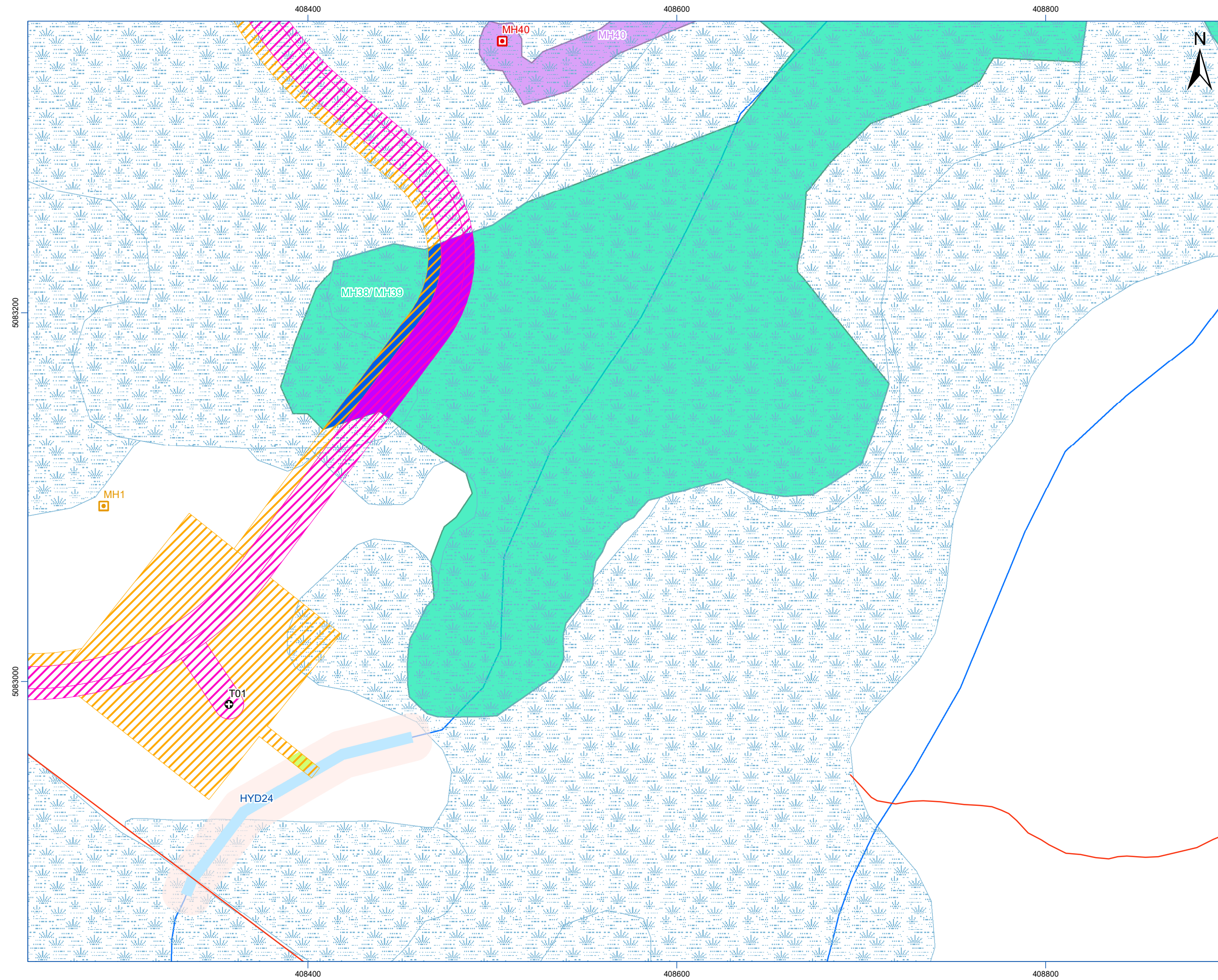
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



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 Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT





ANALYSE DE RECEVABILITE



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) |

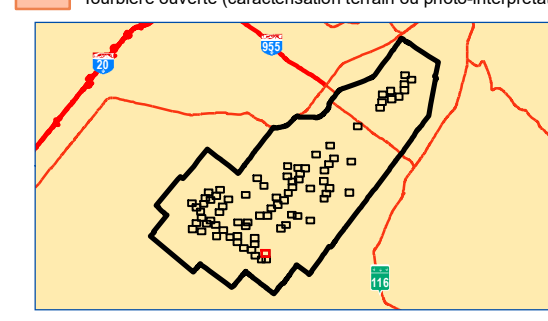
TERRITOIRE

- ## TERRITOIRE

MILIEU NATURE

- MILIEU HUMIDE**

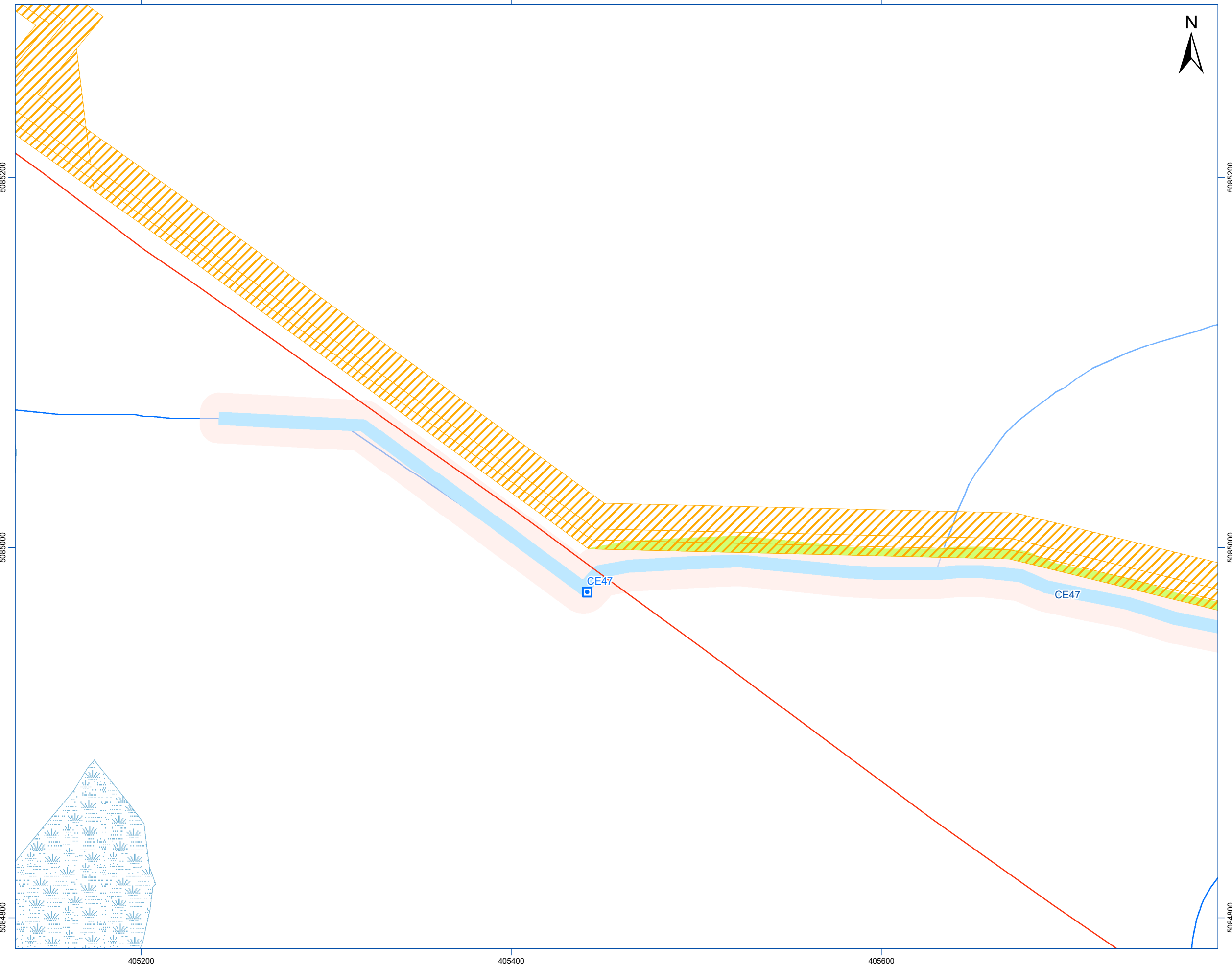
 - Cours d'eau (PRMHH)
 - Cours d'eau permanent (GRHQ)
 - - - Cours d'eau intermittent (GRHQ)
 - Littoral (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
 - Rive (10 m)
 - Milieu humide potentiel (MELCCFP)



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 35.61 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

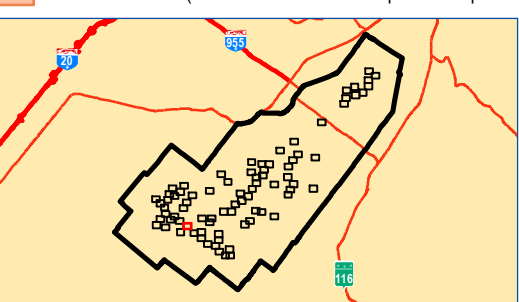
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (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)

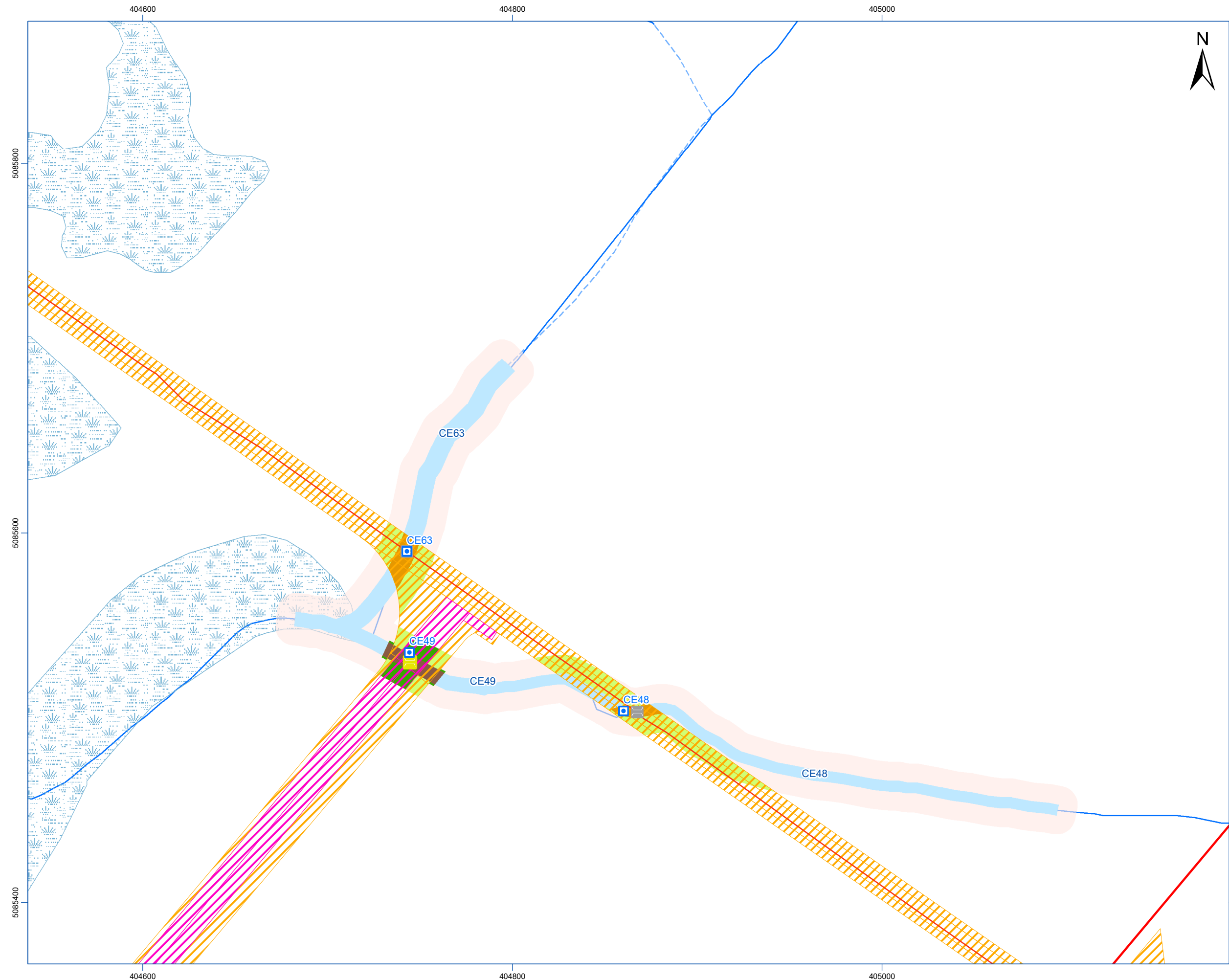


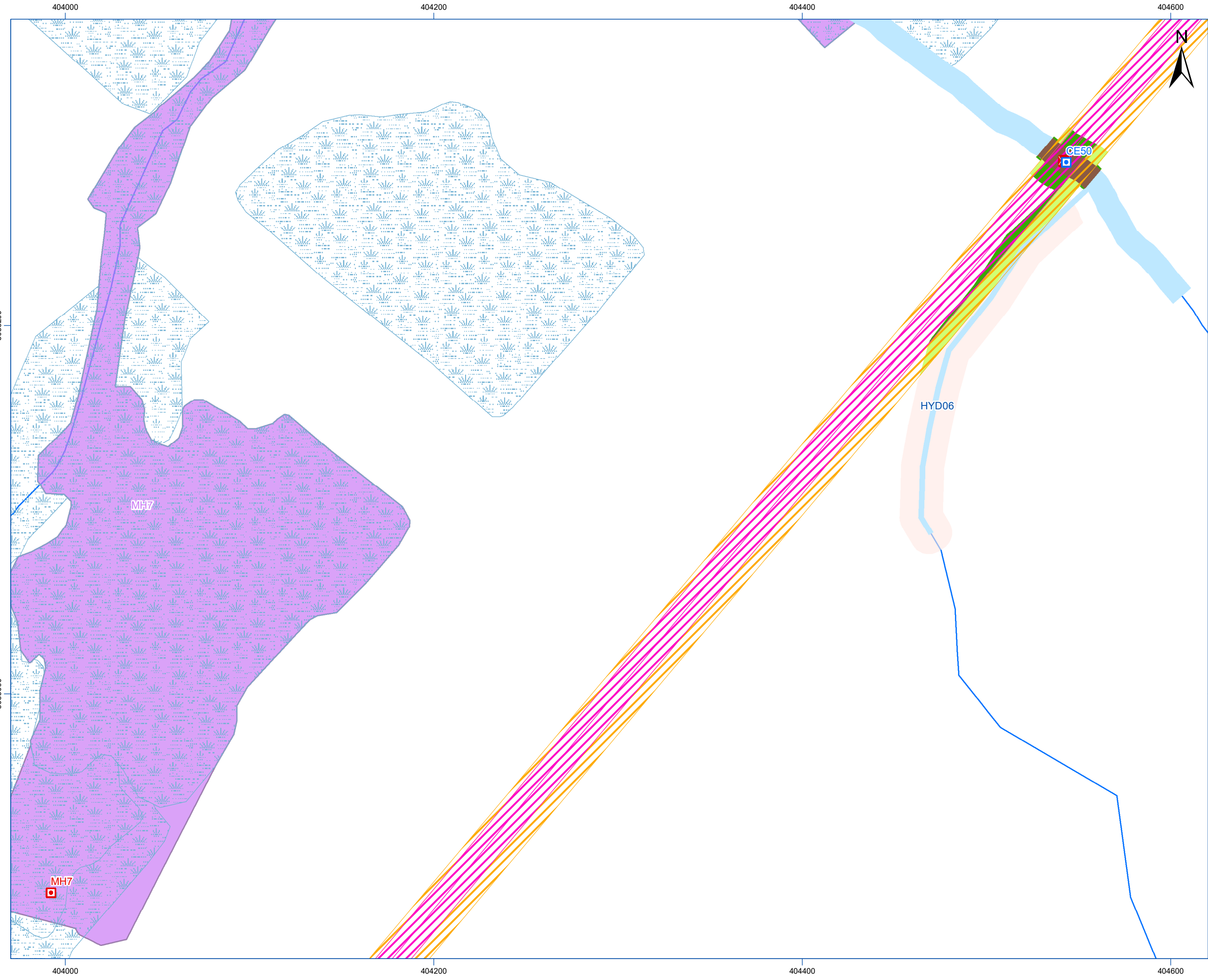
0 25 50 75 100 m
Projection NAD 1983 MTM 8

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT





404000

404200

404400



ANALYSE DE RECEVABILITE



Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.63 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- ⊕ Éoliennes (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

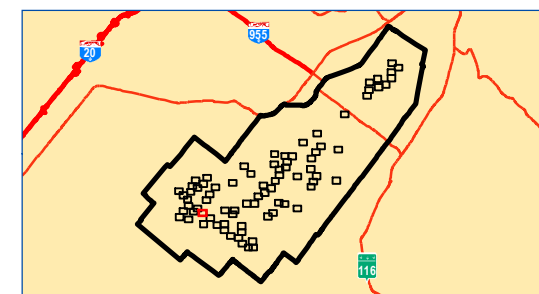
- Route principale
- Route locale

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)



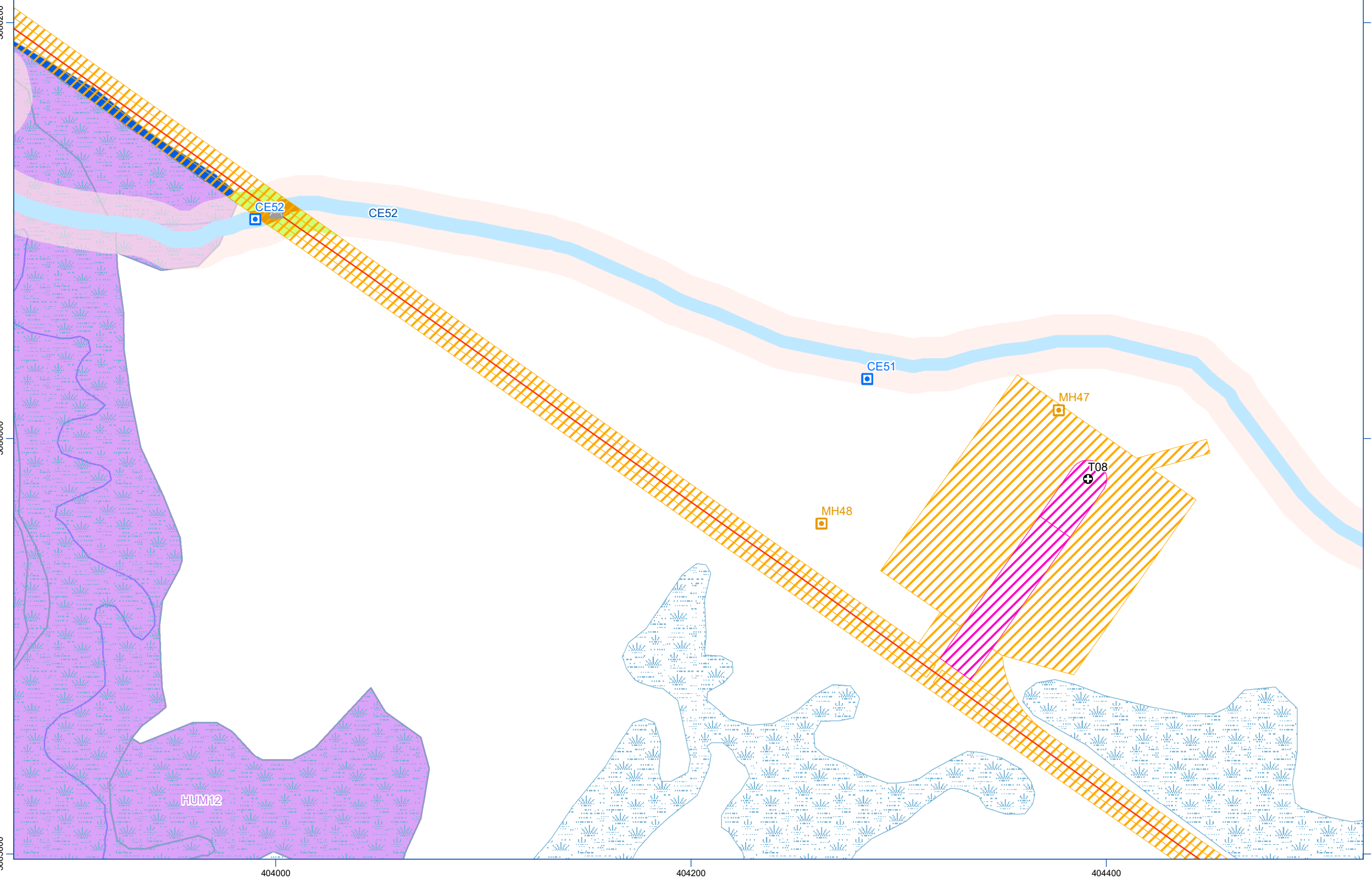
0 25 50 75 100 m

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

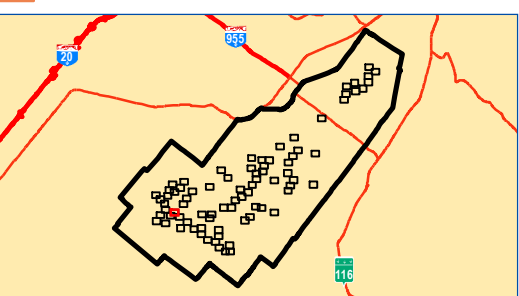
- Route principale
- Route locale

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

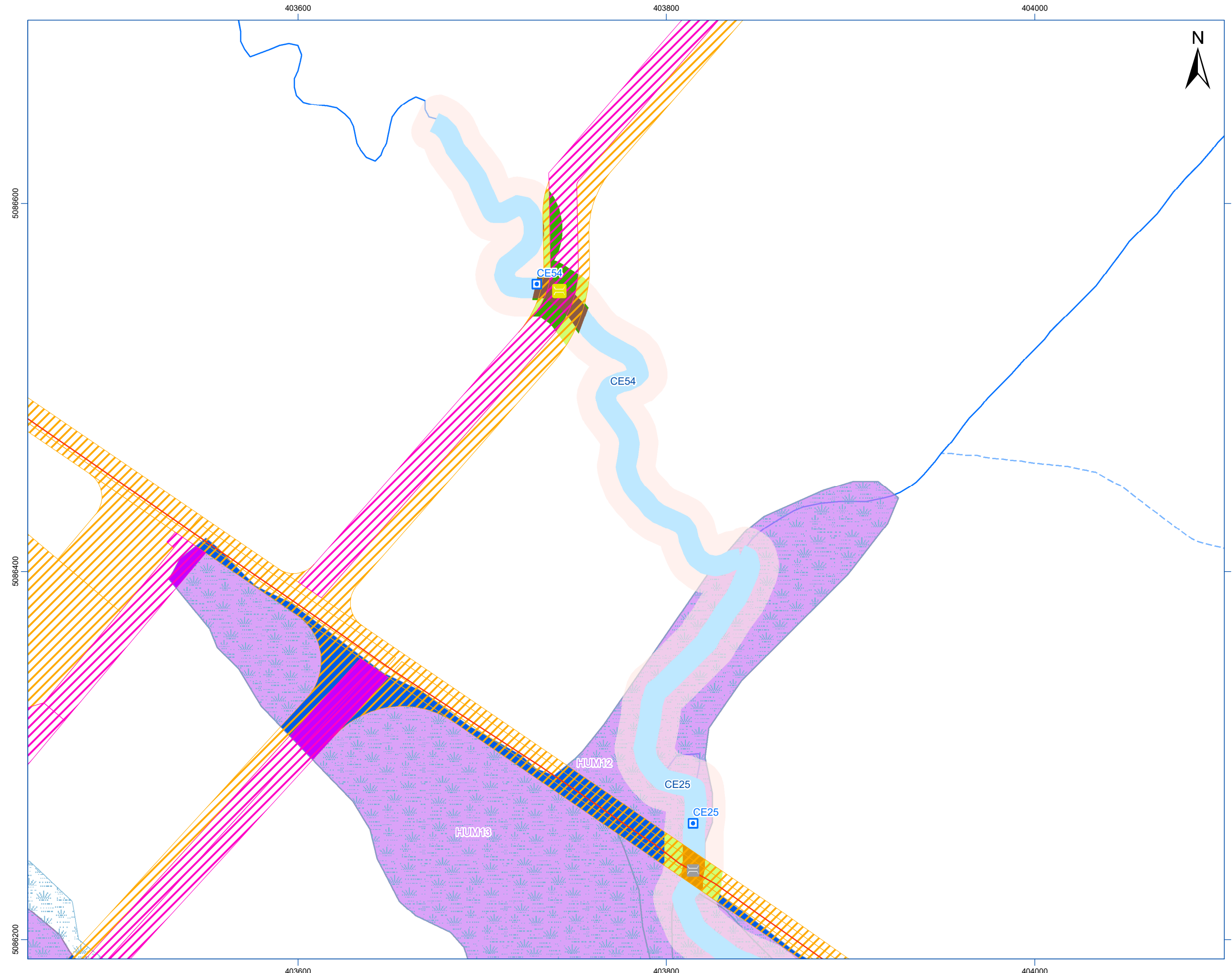
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



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. Géométrique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



403200

403400

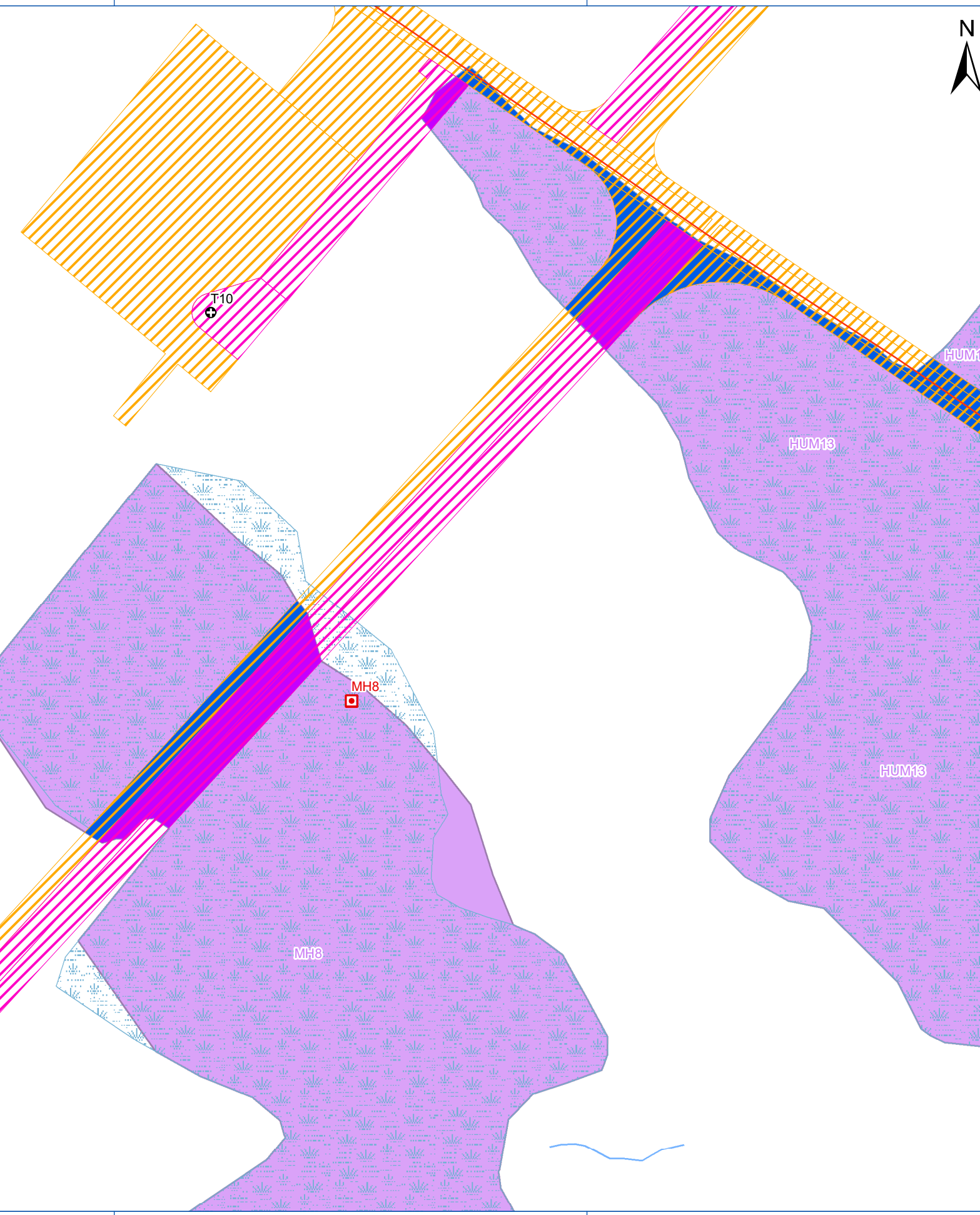
403600

5086400

5086200

5086000

5086400



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

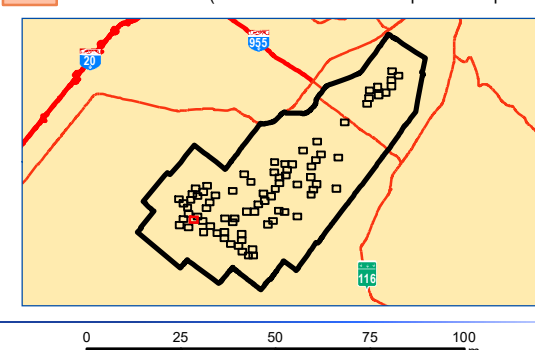
- Route principale
- Route locale

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)



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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT

ANALYSE DE RECEVABILITE



Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.66 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- ⊕ Éoliennes (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

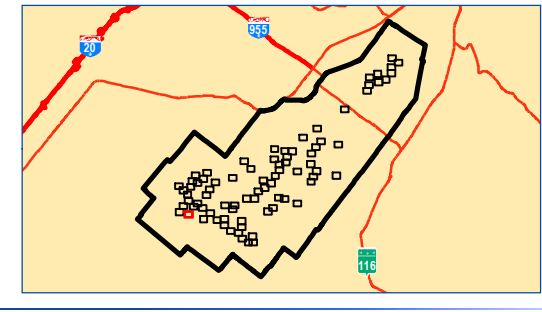
- Route principale
- Route locale

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)

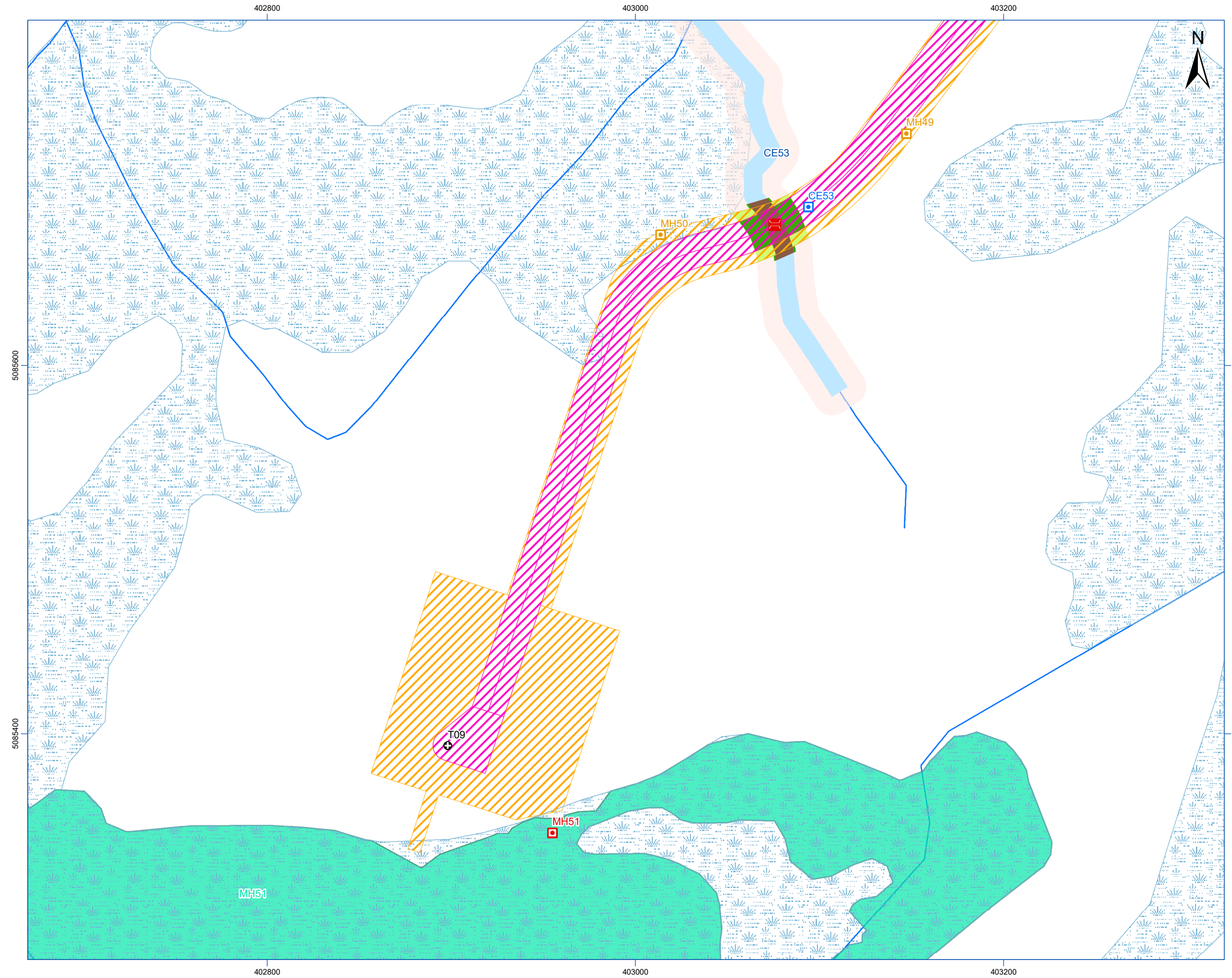


Projection NAD 1983 MTM 8

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

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

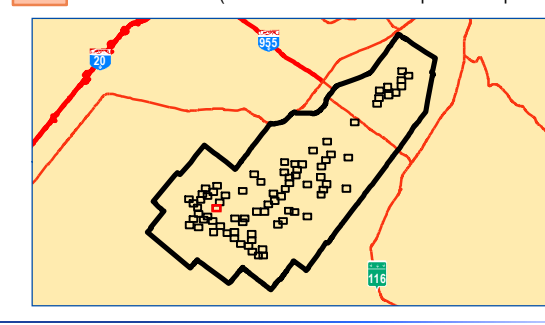
- Route principale
- Route locale

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

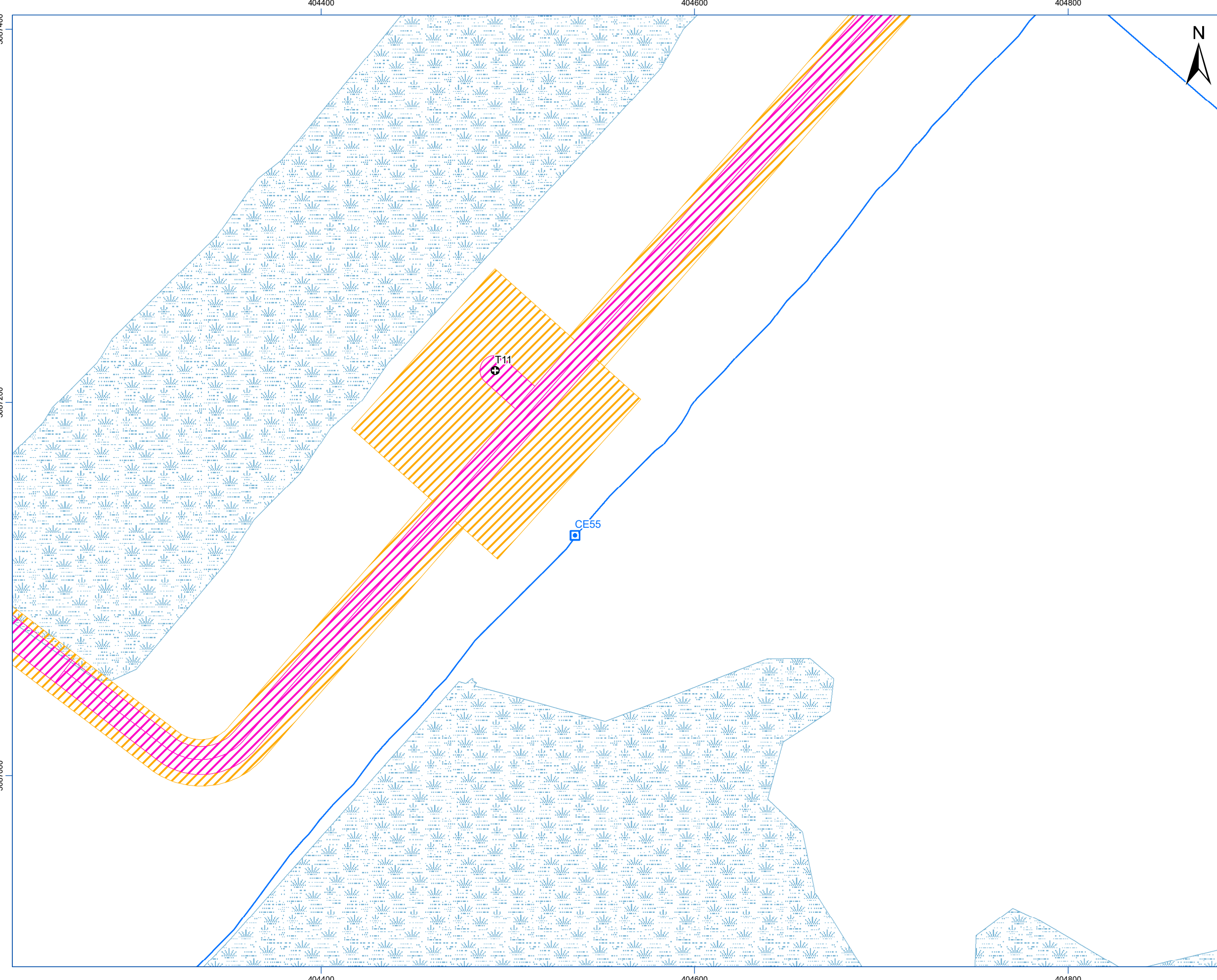
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

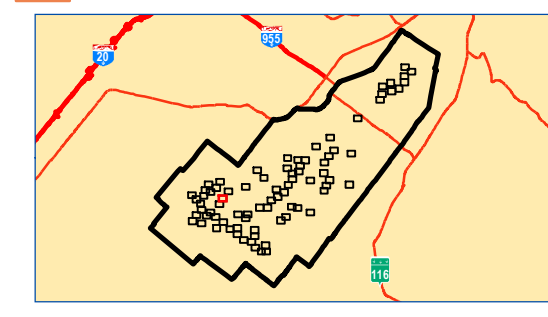
- Route principale
- Route locale

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)



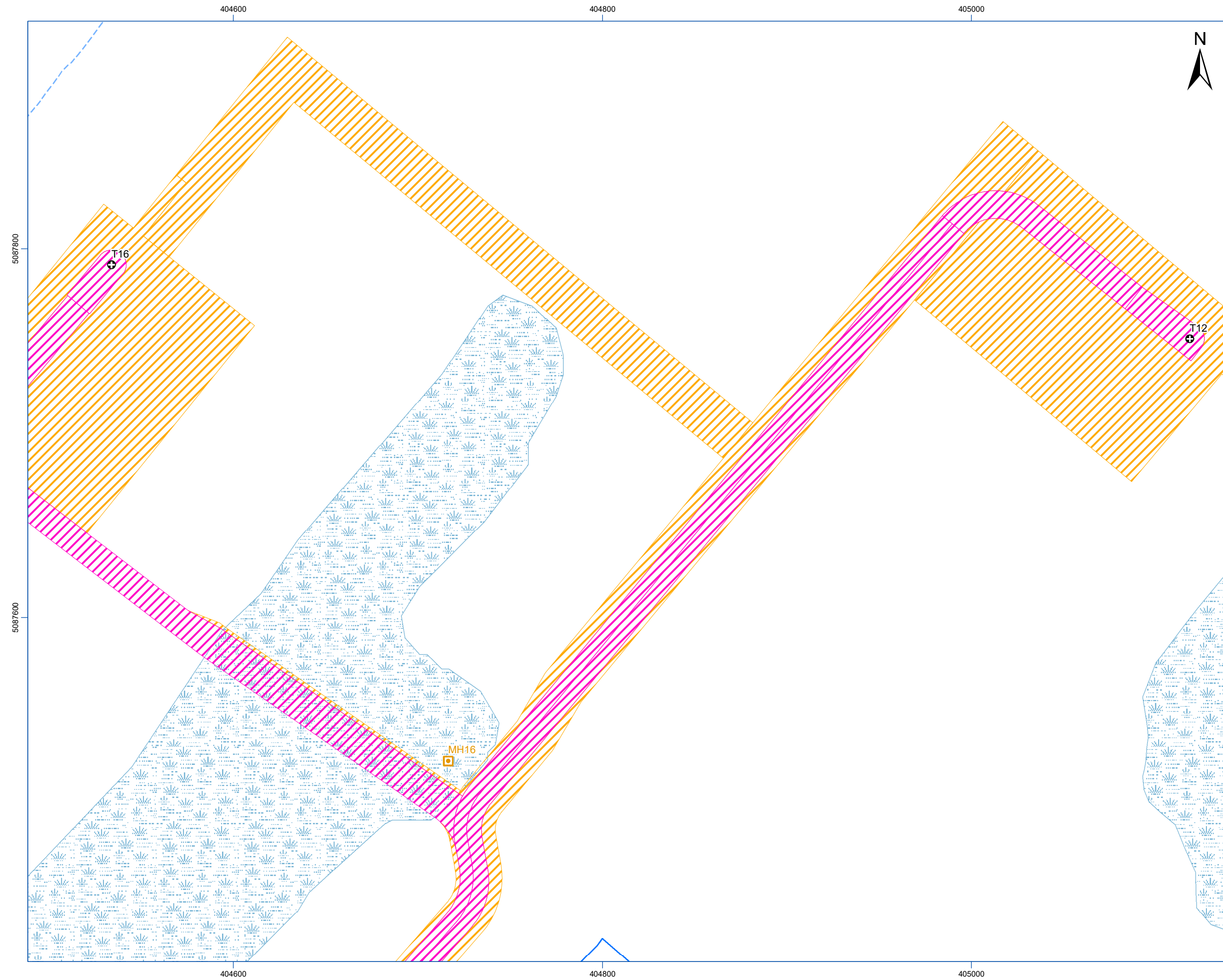
0 25 50 75 100

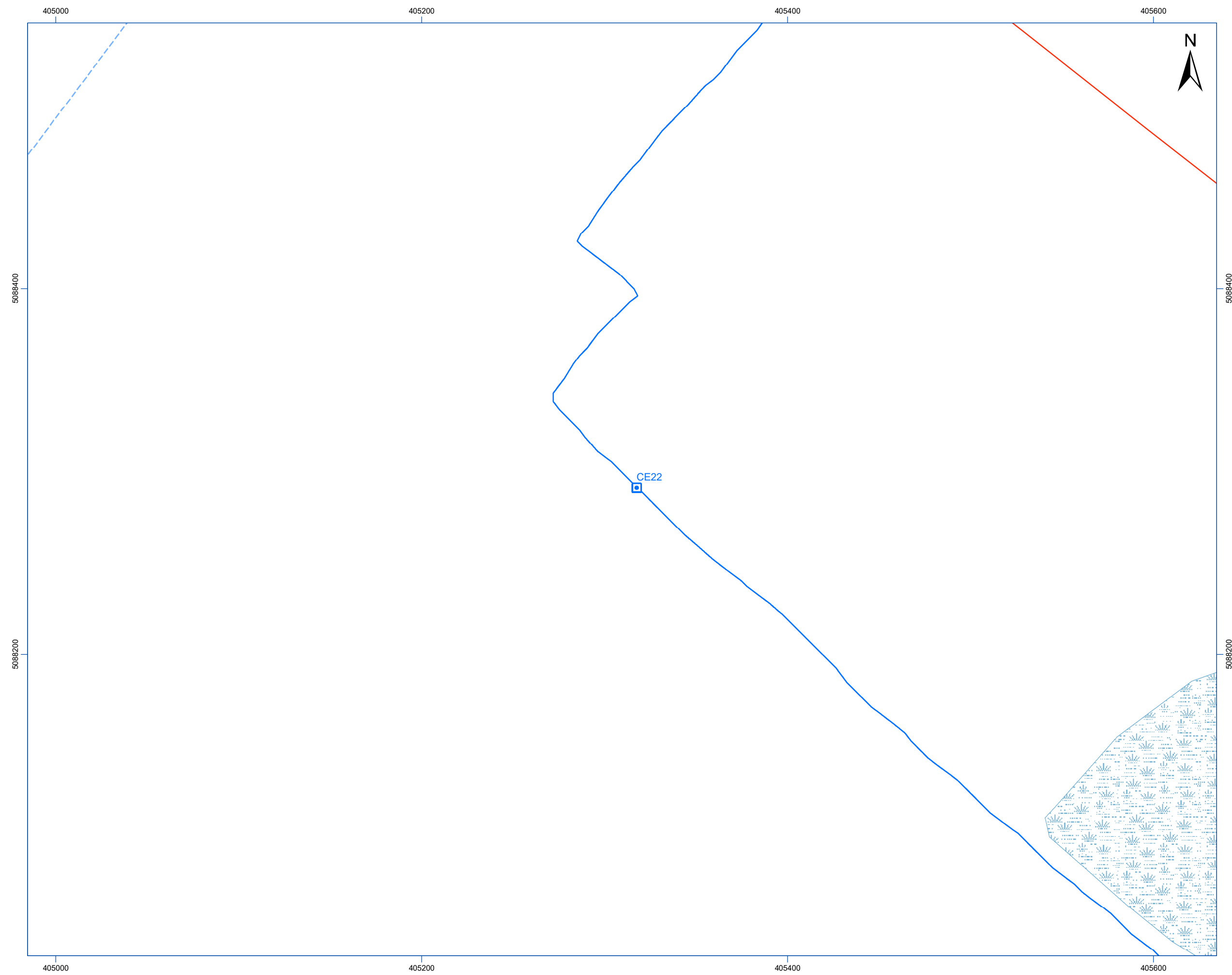
Projection NAD 1983 MTM 8

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT





ANALYSE DE RECEVABILITE



Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.69 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- Éoliennes (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

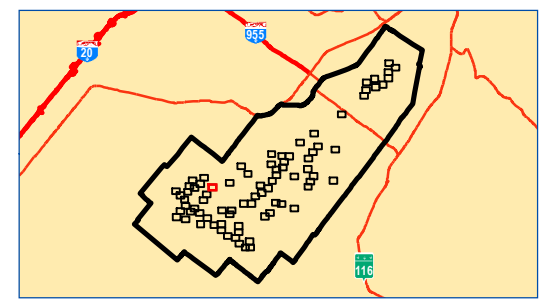
- Route principale
- Route locale

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)



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 35.70 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- ⊕ Éoliennes (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

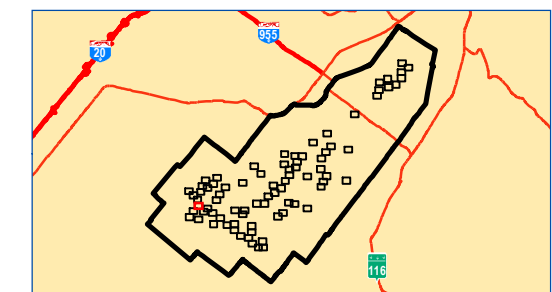
- Route principale
- Route locale

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)

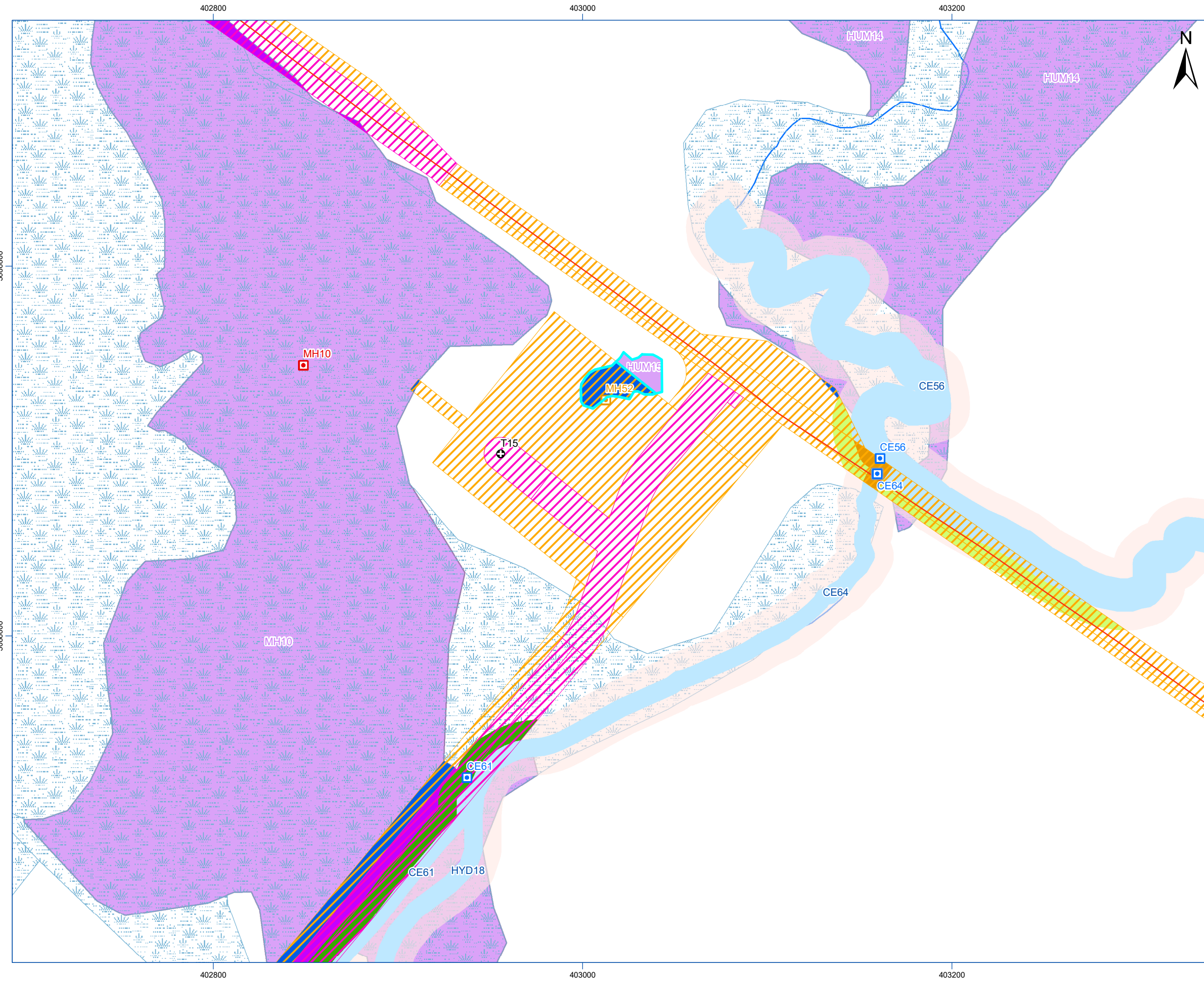


Projection NAD 1983 MTM 8

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

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

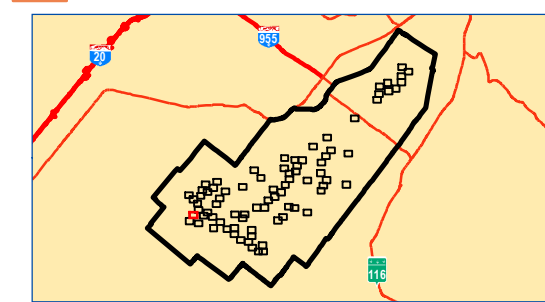
- Route principale
- Route locale

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

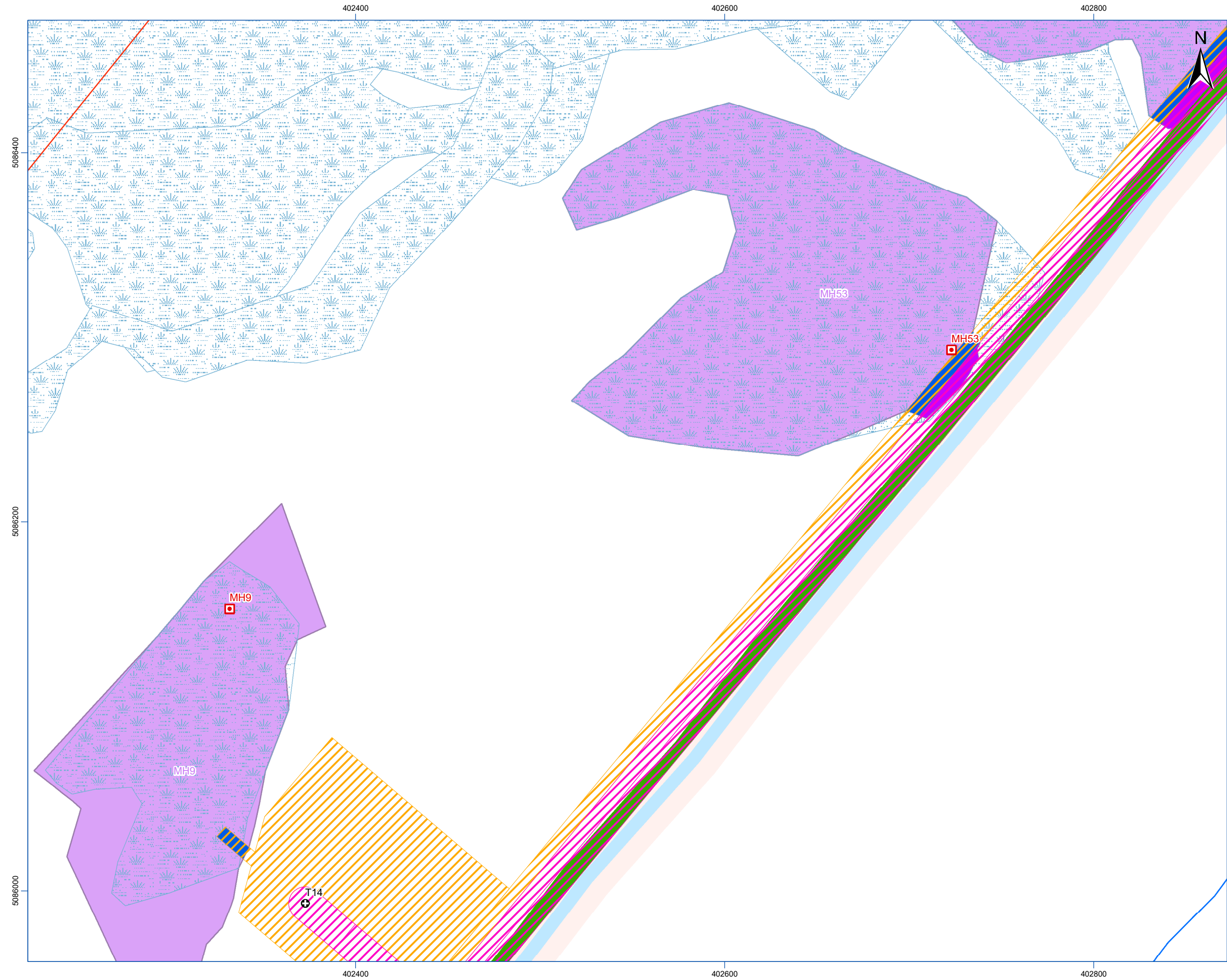
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

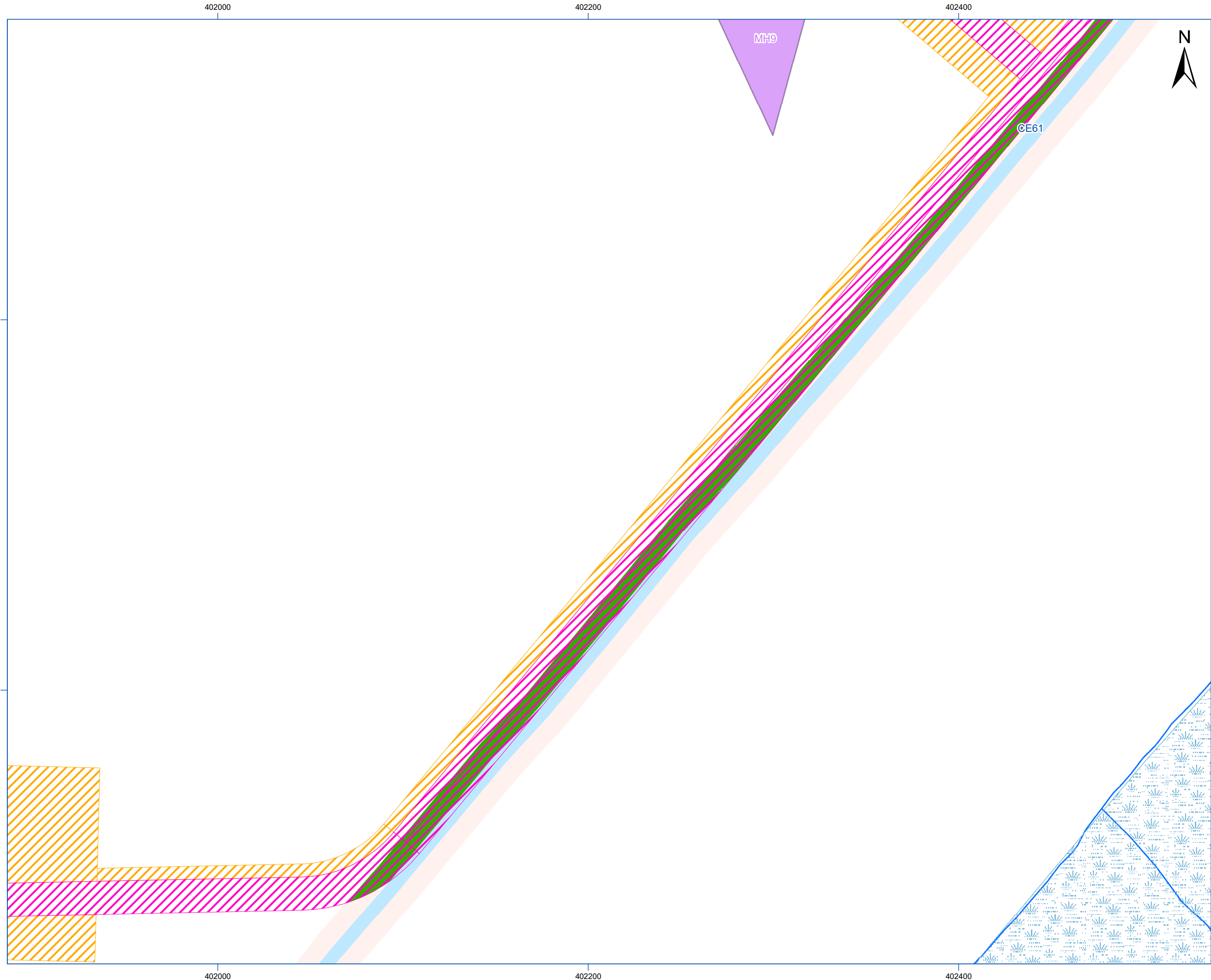


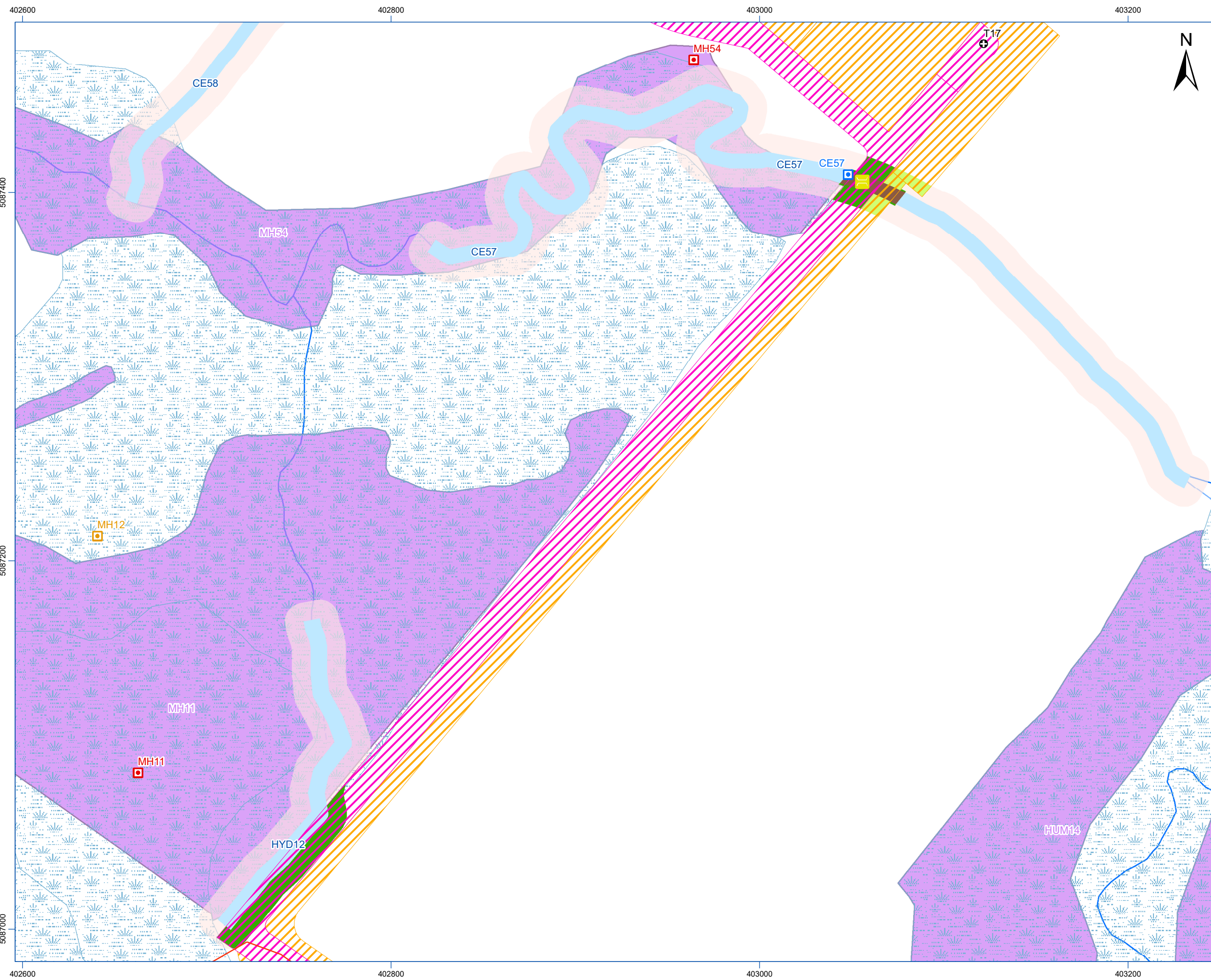
0 25 50 75 100 m
Projection NAD 1983 MTM 8
Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT







ANALYSE DE RECEVABILITE



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

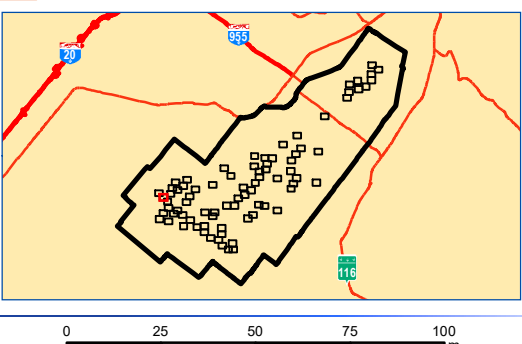
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

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

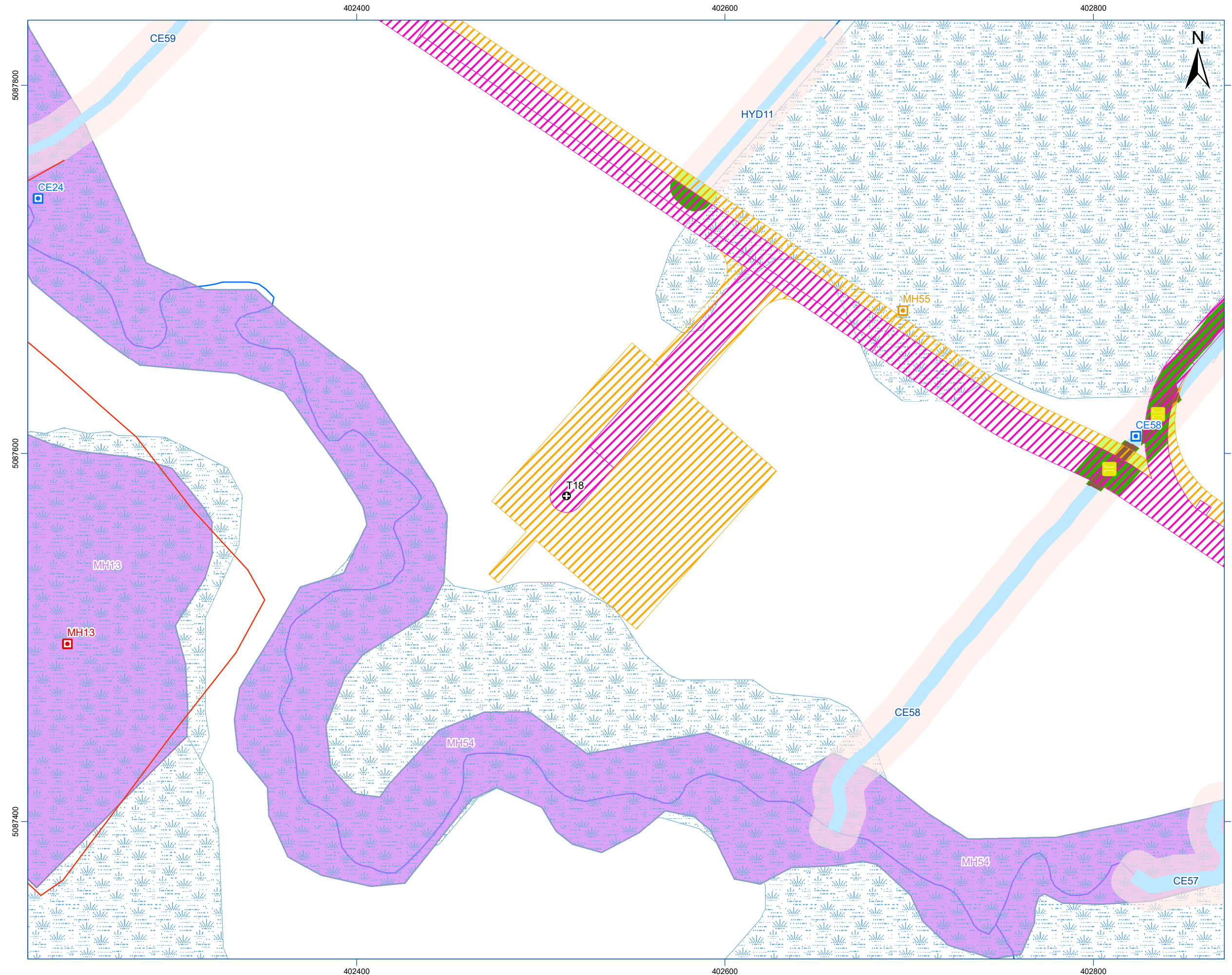
Milieu humide délimité

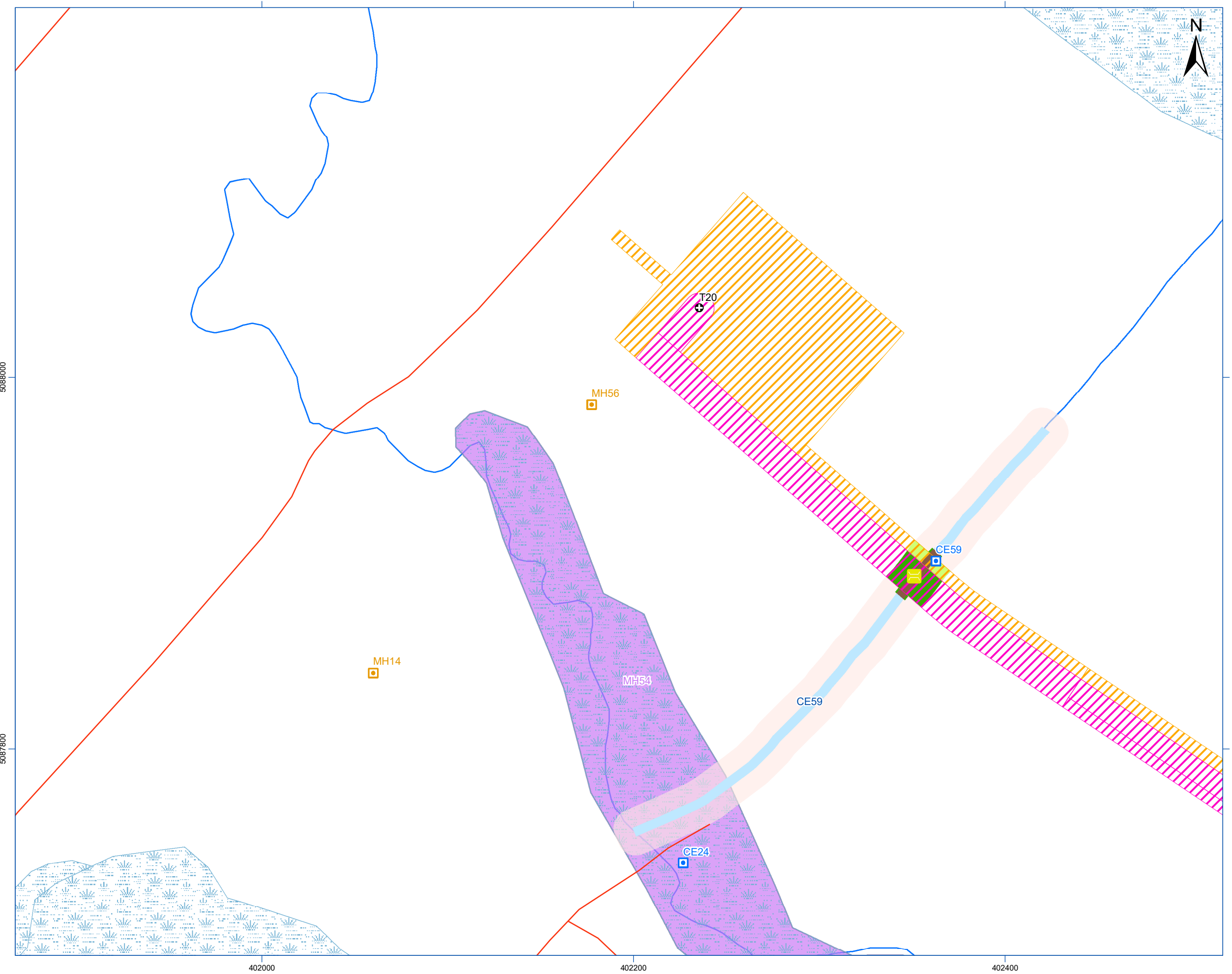
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)

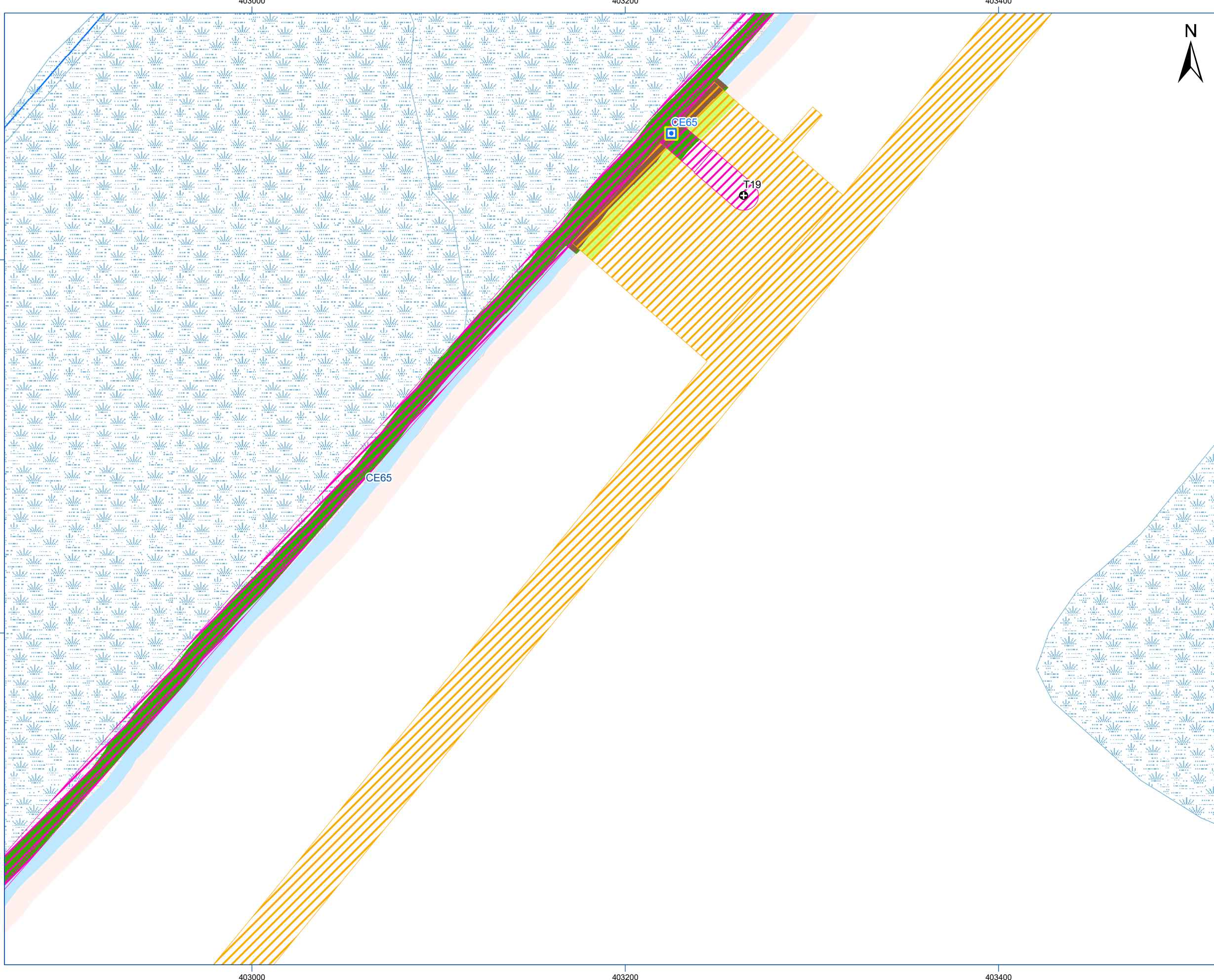


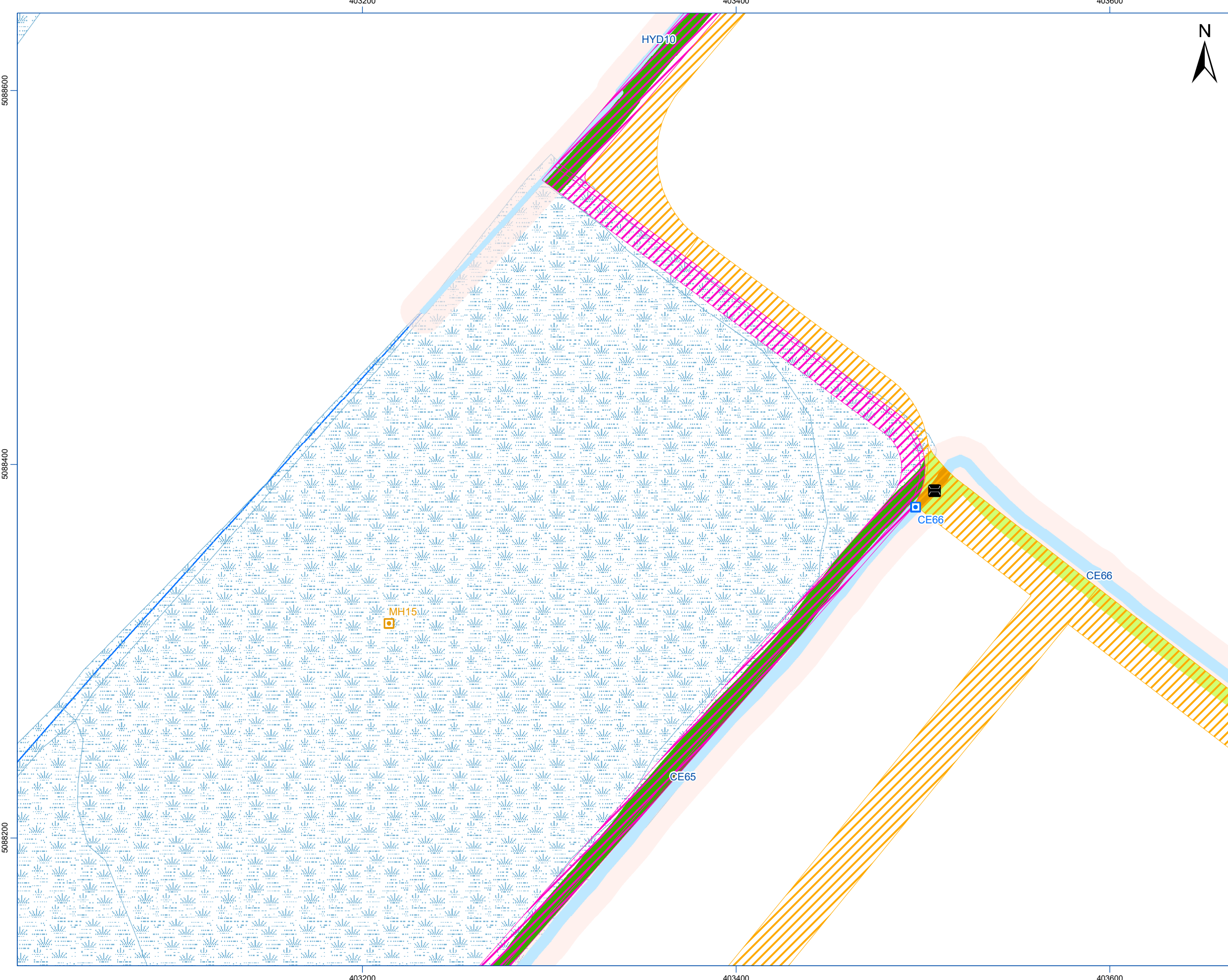
Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, MRC d'Arthabaska, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

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









ANALYSE DE RECEVABILITE



Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.78 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- ⊕ Éoliennes (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

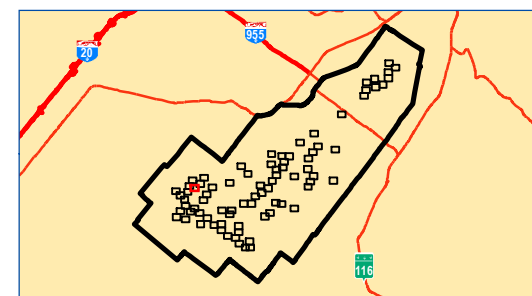
- Route principale
- Route locale

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)

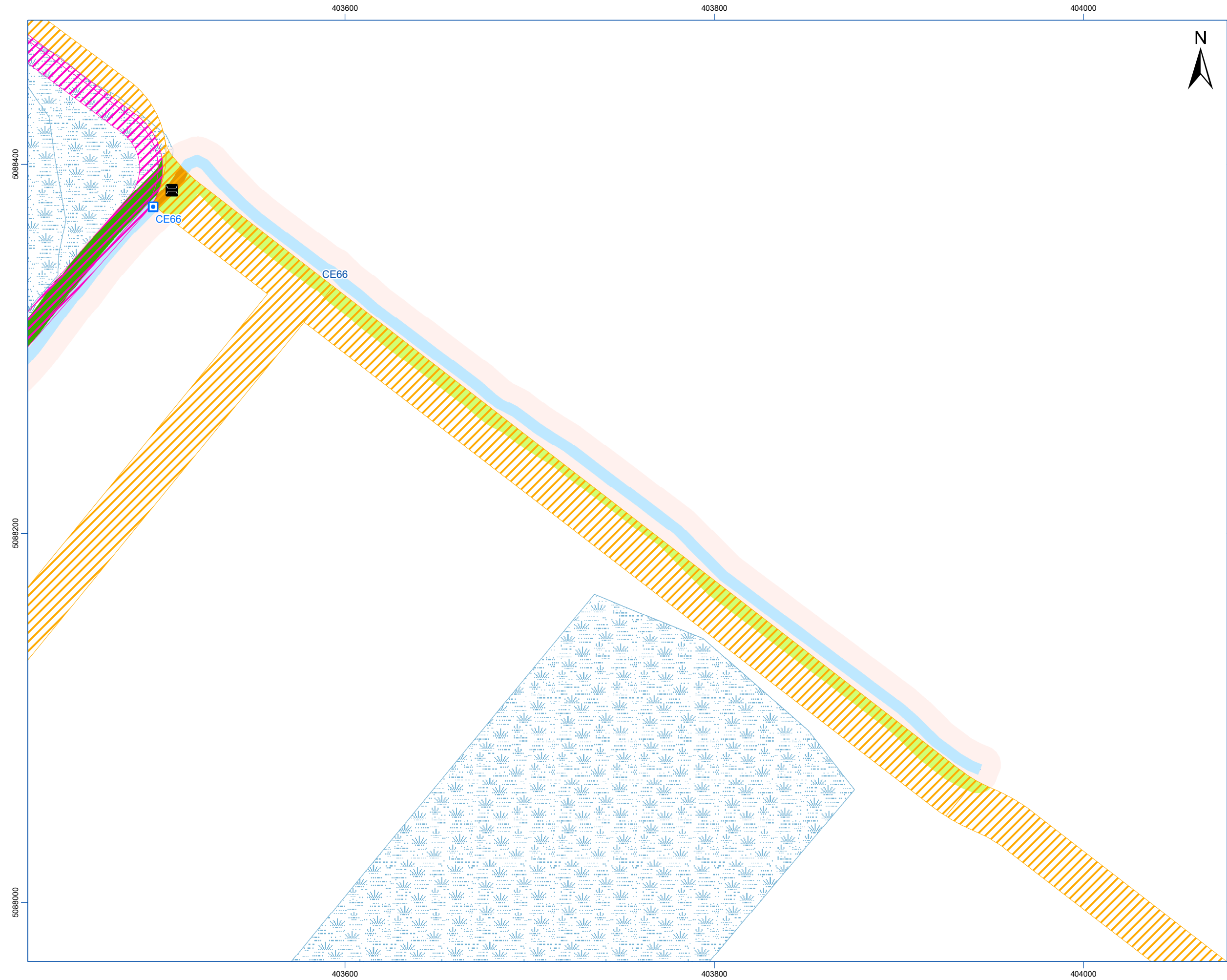


Projection NAD 1983 MTM 8

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

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



ANALYSE DE RECEVABILITE



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

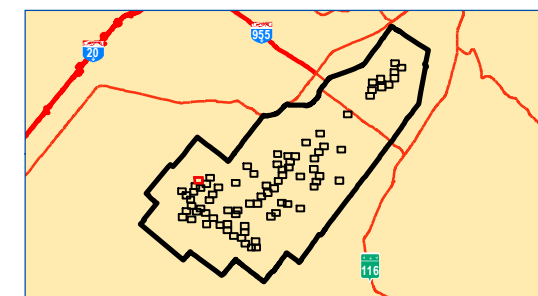
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (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)

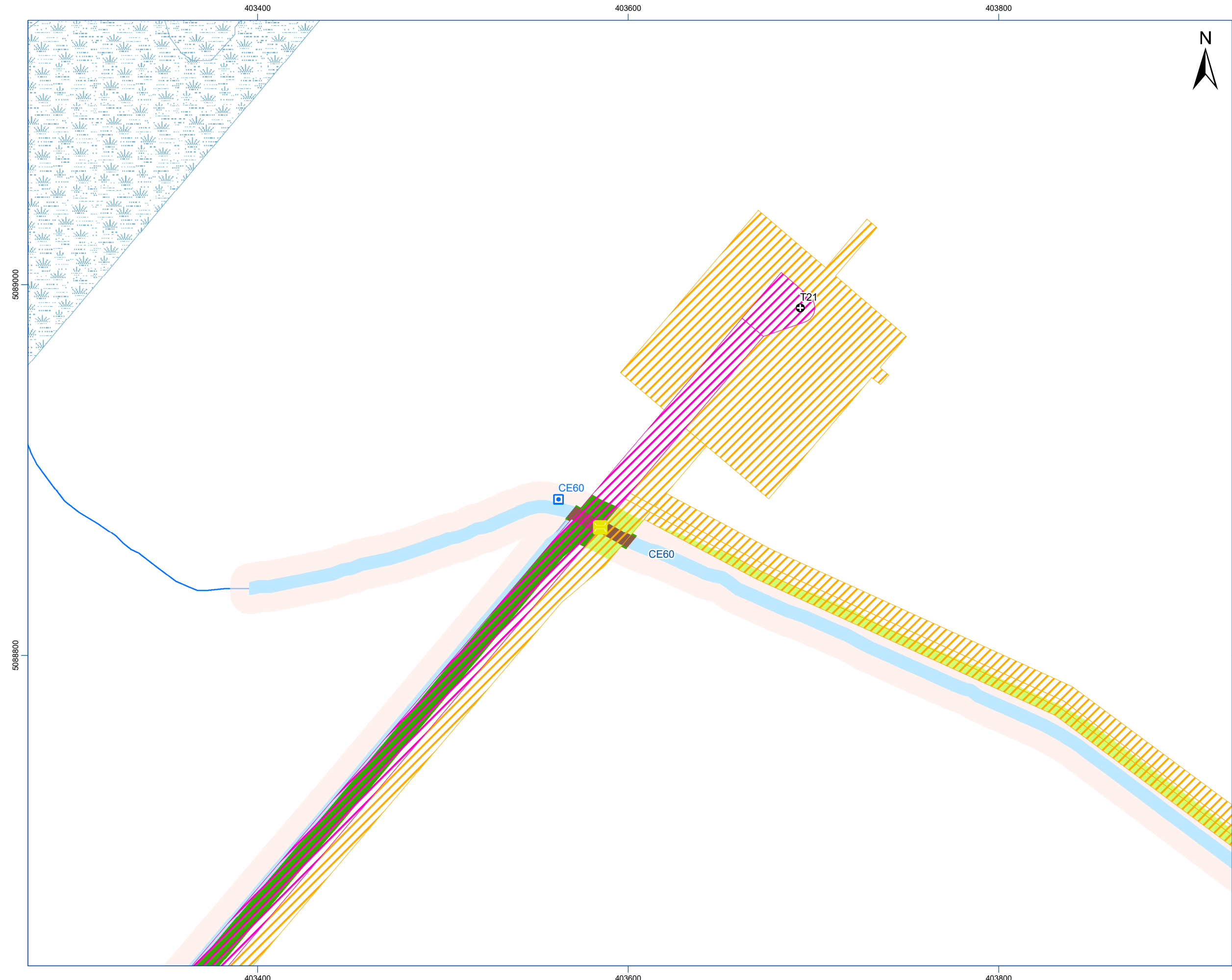


Projection NAD 1983 MTM 8

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

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



404000

404200

404400

N
5088800
5088800
5088600
5088400

ANALYSE DE RECEVABILITE



Parc Éolien Arthabaska S.E.C.

Carte 35.80 Empiètement en milieu humide et hydrique

PROJET

- ⊕ Éoliennes (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

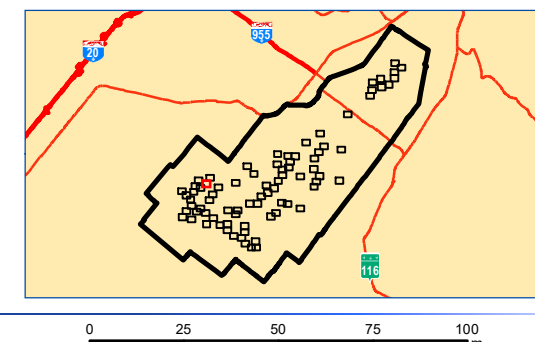
- Route principale
- Route locale

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

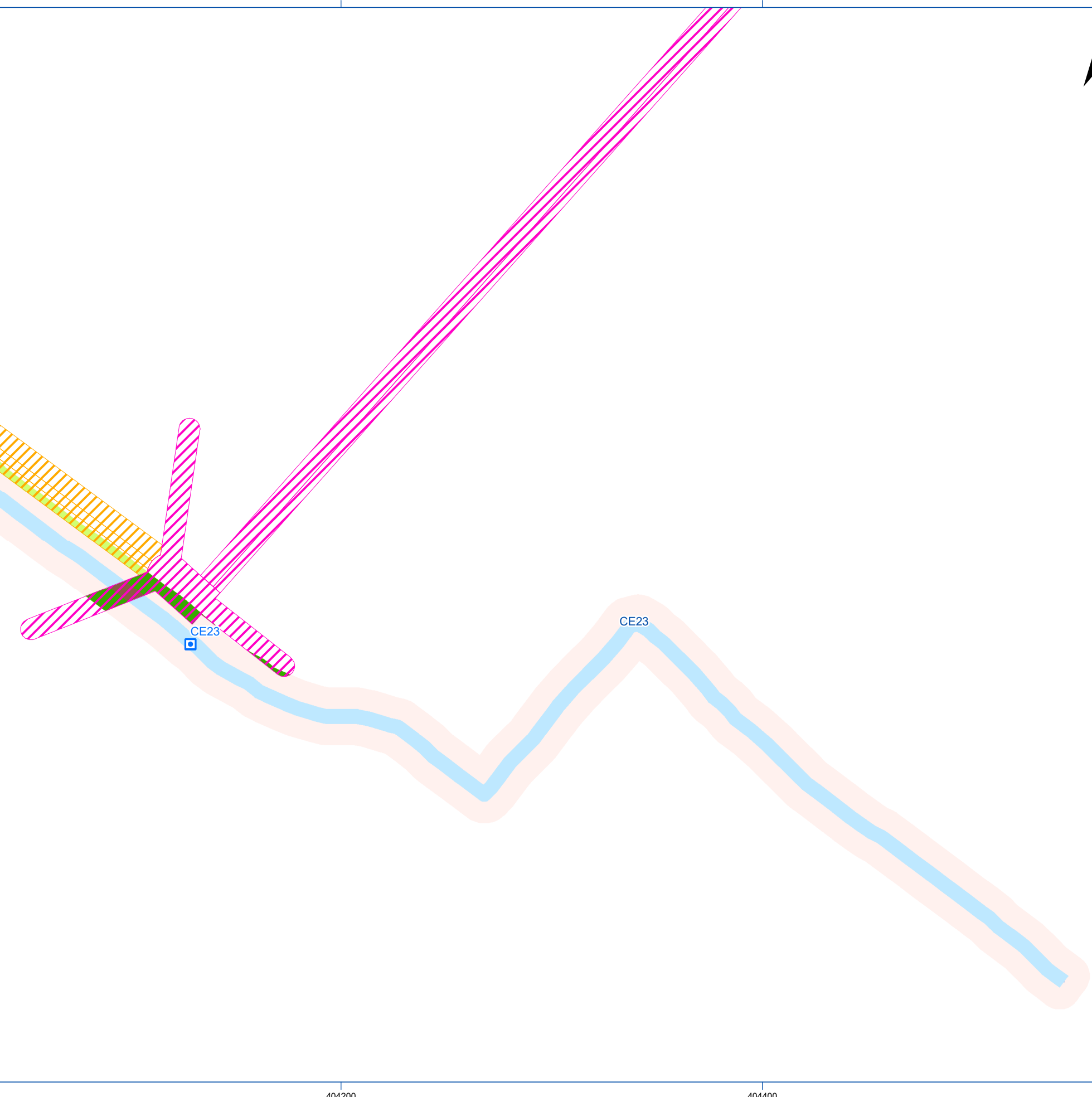
- Marécage (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière boisée (caractérisation terrain ou photo-interprétation)
- Tourbière ouverte (caractérisation terrain ou photo-interprétation)



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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT



N

404400

404600

404800

5089200

5089200

5089000

5089000

404400

404600

404800

ANALYSE DE RECEVABILITE



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

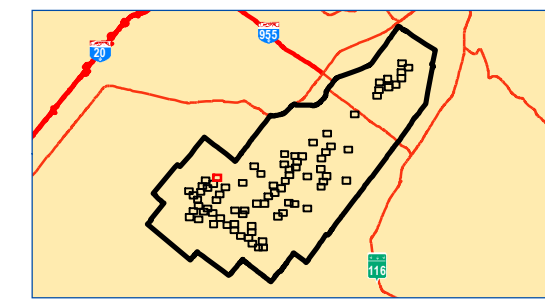
- Route principale
- Route locale

MILIEU NATUREL

- Cours d'eau (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 Durand, M. Geomatique.
Projet : E2310-12/21840
25 novembre 2025

ACTIVA
ENVIRONNEMENT

CARTES 36

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

ANALYSE DE RECEVABILITE



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
- Empreinte permanente
- Empreinte temporaire
- Zone d'étude

TERRITOIRE

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

MILIEU NATUREL

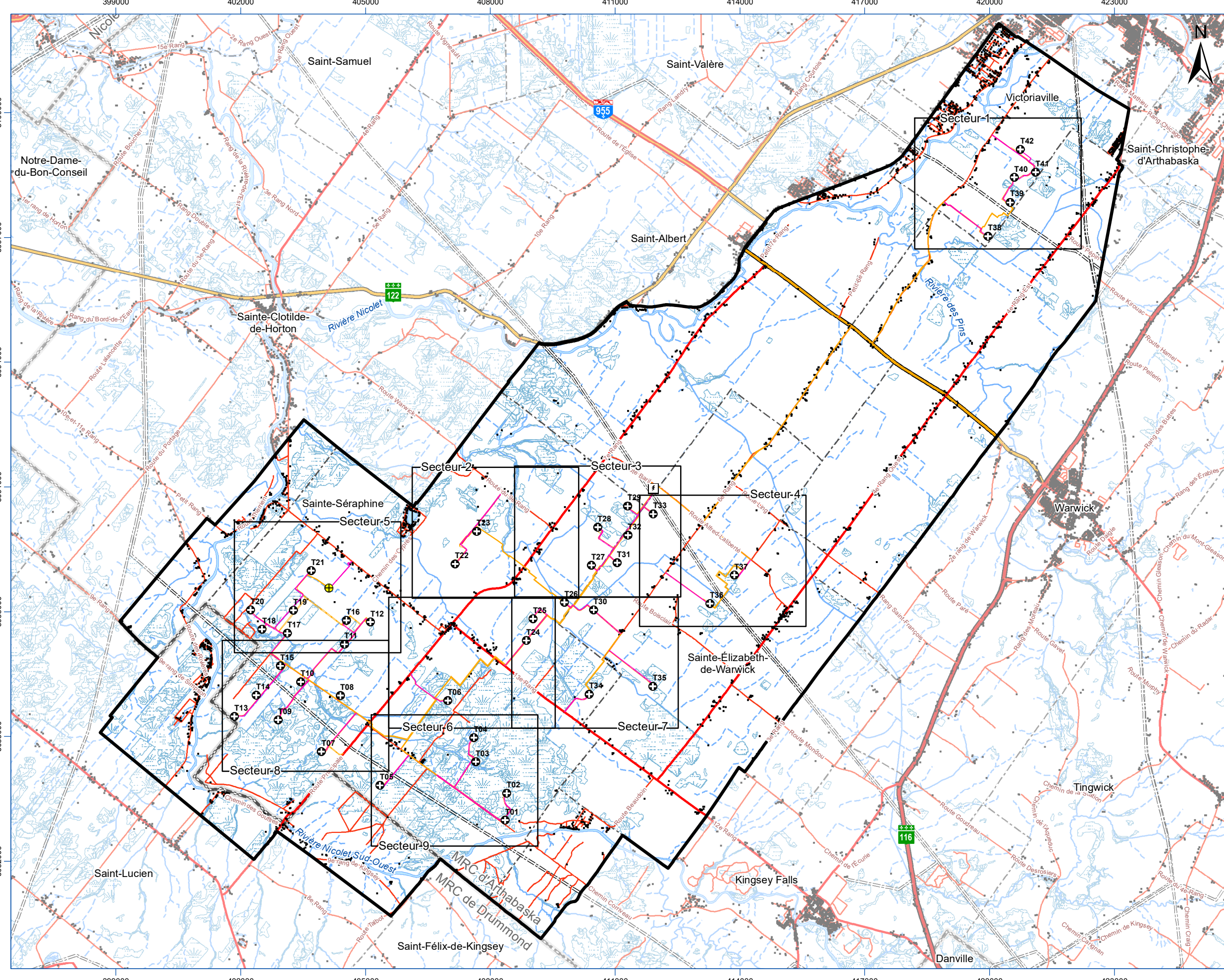
- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Étendue d'eau
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

0 1 2 3 4 5 km
Projection NAD 1983 MTM 8

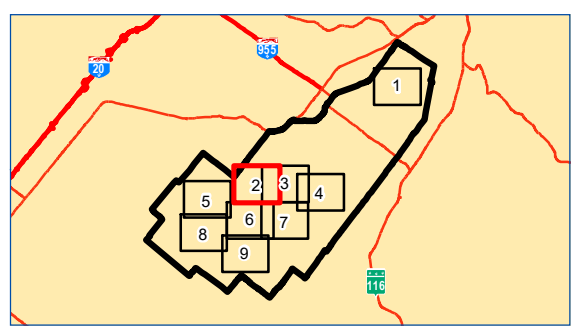
Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., Activa Environnement inc.

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

ACTIVA
ENVIRONNEMENT







Projection NAD 1983 MTM 8



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

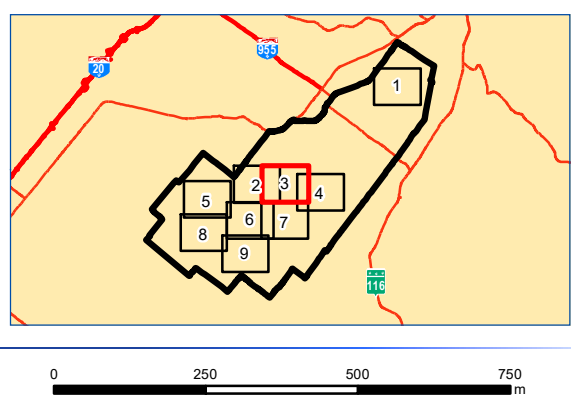
- ▬ Polygone d'inventaire EFLMVS (2024)
- ▬ Polygone d'inventaire EFLMVS (2025)
- ▬ Polygone d'inventaire Thélyptère simulatrice

TERRITOIRE

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

MILIEU NATUREL

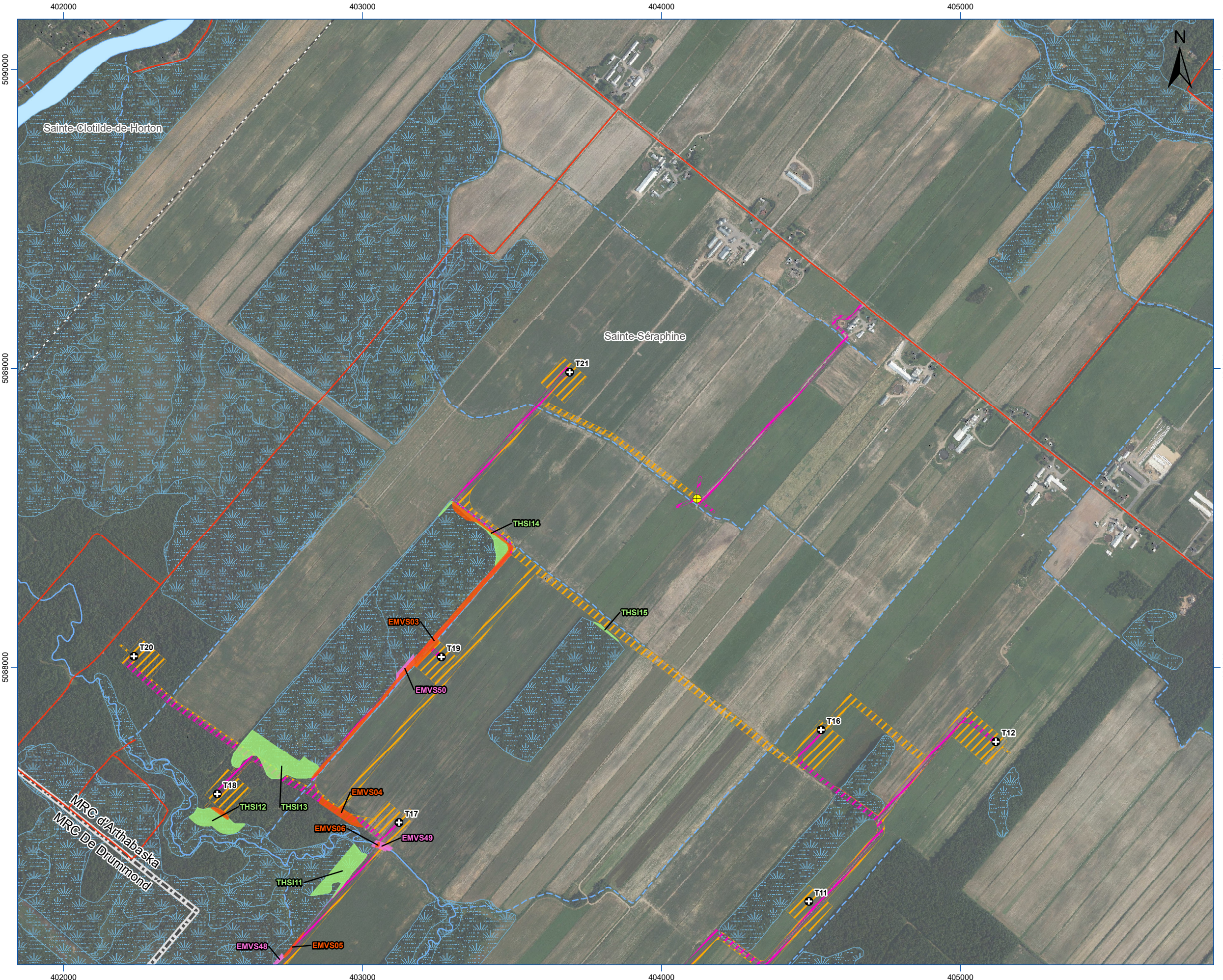
- ▬ Cours d'eau permanent
- ▬ Cours d'eau intermittent
- ▬ Étendue d'eau
- ▬ Milieu humide potentiel (MELCCFP)

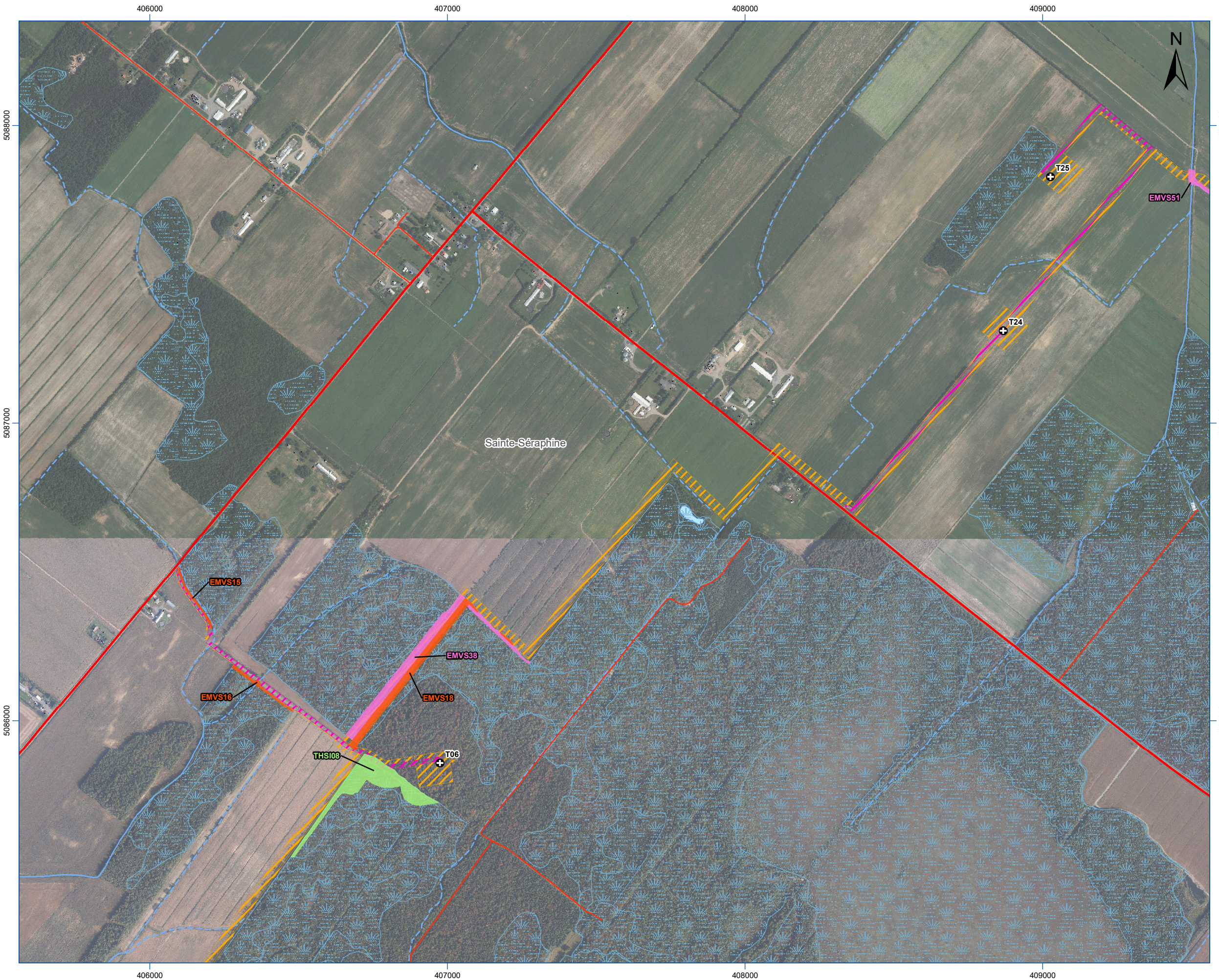


Sources : Gouvernement du Québec, ESRI, Parc Éolien Arthabaska S.E.C., MRC d'Arthabaska, Activa Environnement inc.

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 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

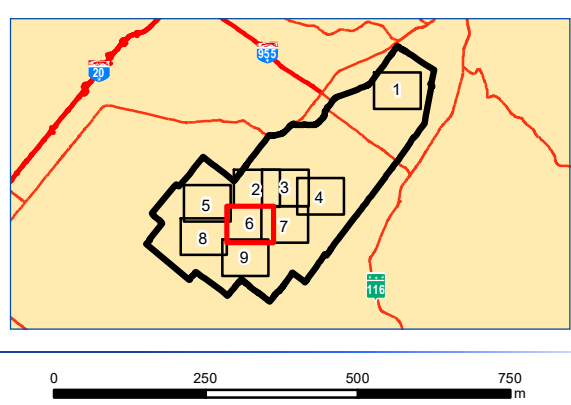
- Polygone d'inventaire EFLMVS (2024)
- Polygone d'inventaire EFLMVS (2025)
- Polygone d'inventaire Thélyptère simulatrice

TERRITOIRE

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

MILIEU NATUREL

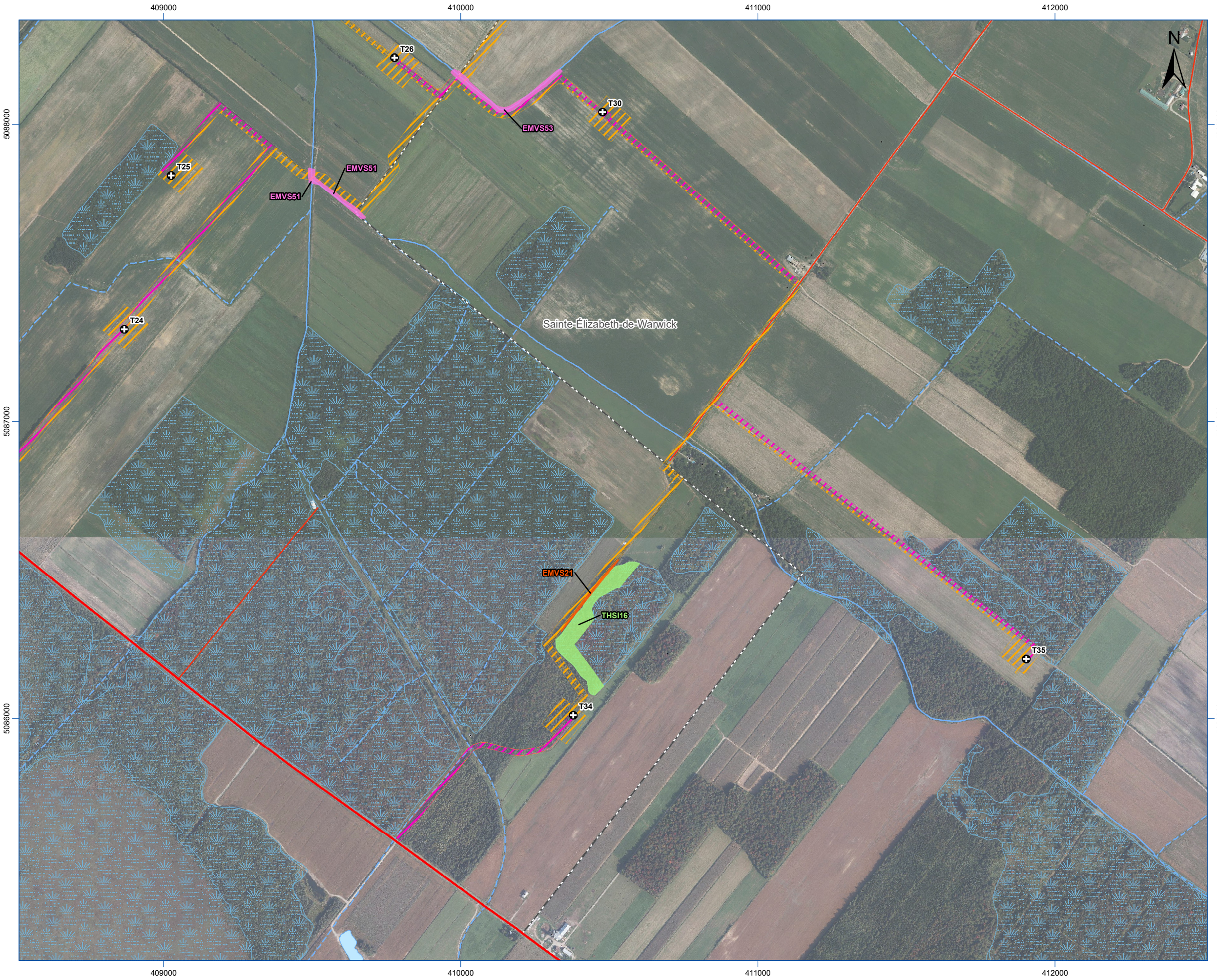
- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Étendue d'eau
- Milieu humide potentiel (MELCCFP)

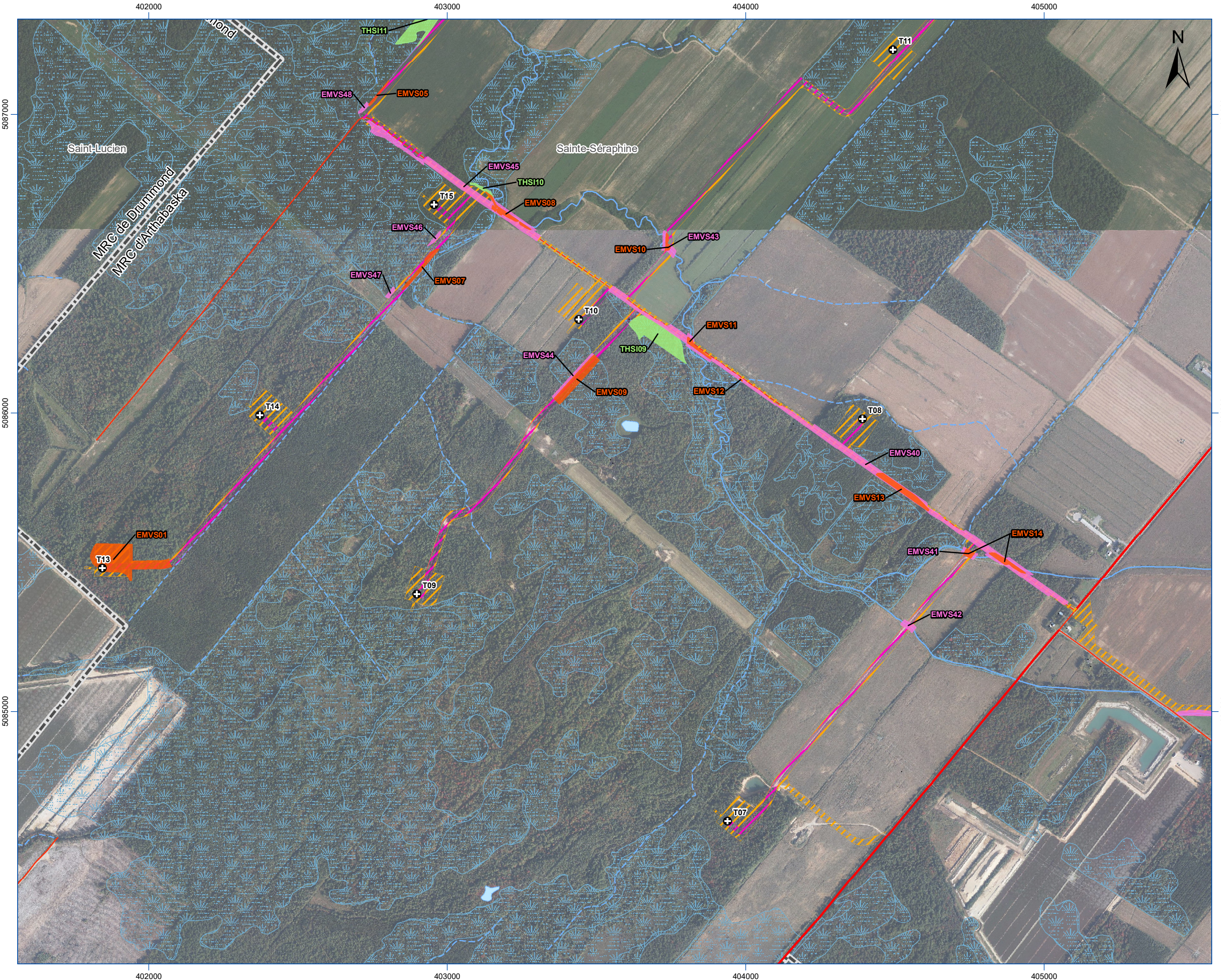


Projection NAD 1983 MTM 8

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

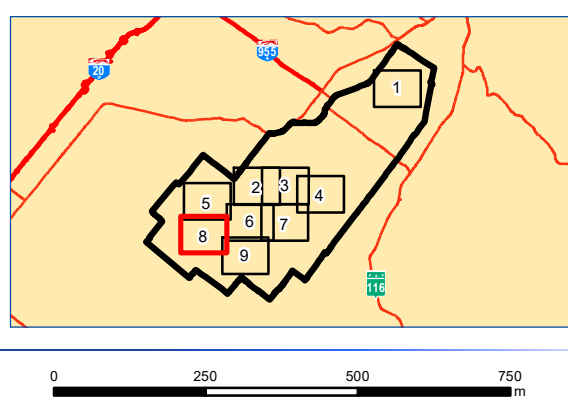
- Polygone d'inventaire EFLMVS (2024)
- Polygone d'inventaire EFLMVS (2025)
- Polygone d'inventaire Thélyptère simulatrice

TERRITOIRE

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

MILIEU NATUREL

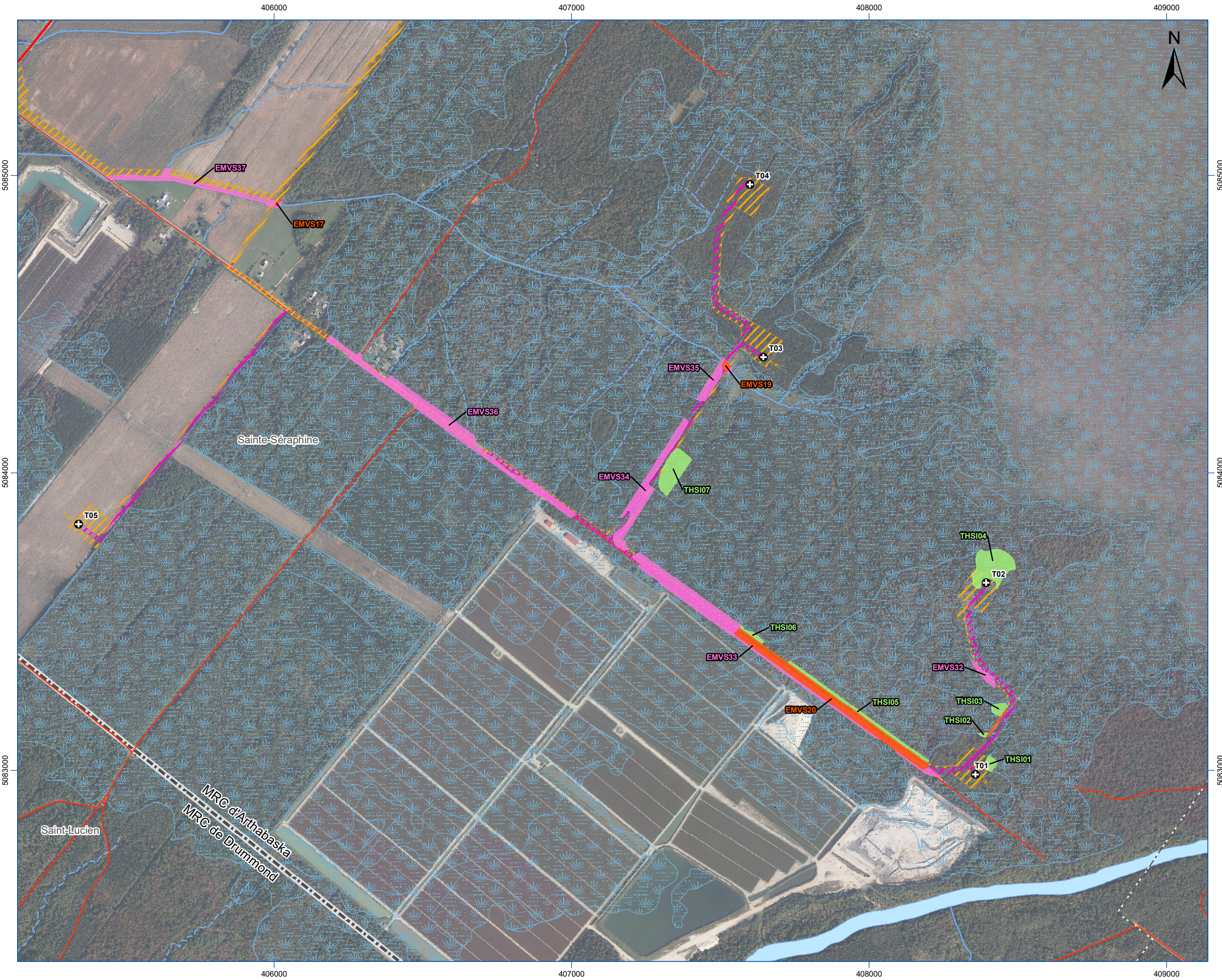
- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Étendue d'eau
- Milieu humide potentiel (MECCFP)



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

- olienne (configuration V24)
oste électrique
ât de mesure de vent permanent
prise permanente
prise temporaire
one d'étude

INVENTAIRE

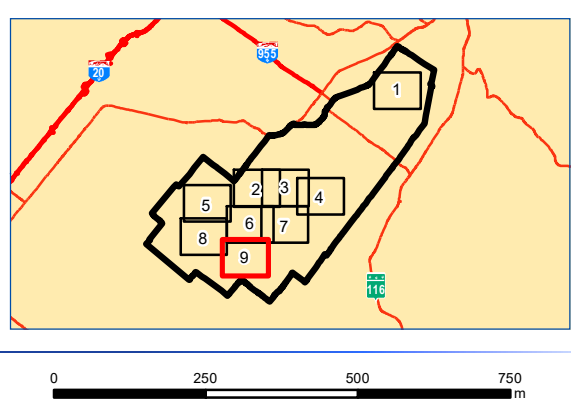
- [polygone d'inventaire EFLMVS \(2024\)](#)
 - [polygone d'inventaire EFLMVS \(2025\)](#)
 - [polygone d'inventaire Thélyptère simulatrice](#)

TERRITOIRE

- autoroute
 - route nationale
 - route régionale
 - route principale
 - route locale
 - limite municipale
 - limite de MRC

MILIEU NATUREL

- ours d'eau permanent
ours d'eau intermittent
tendue d'eau
milieu humide potentiel (MEI CCER)



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

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