



PARACHÈVEMENT DE LA ROUTE VERTE

LOCALISATION DES TRAVERSES ET ACCÈS DU TRONÇON 1

COMPOSANTES DU PROJET

- Traverse principal
- Traverse secondaire
- Traverse
- Pont ferroviaire à aménager
- Voie parallèle*
- Tronçon planifié
- Lac d'irrigation

* la voie en parallèle est décalée pour les fins de l'illustration. Elle doit être aménagée à même les tronçons planifiés à même l'emprise ferroviaire

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES

- Autoroute
- Nationale
- Régionale
- Collectrice de transit
- Collectrice municipale
- Locale
- Limite de MRC
- Limite Municipale
- Cours d'eau
- Liens

0 500 1 000 Mètres

Projection : MTM 8, NAD 83
Échelle aproximative : 1:20 000

Sources :
Route verte : CMM, 2019;
Rôle d'évaluation : Évimbec, 2019 , LBP, 2021;
Limites administratives : MAMH, 2021;
Réseau Routier : MTQ, 2021;
Données complémentaires : MRC de Roussillon, 2021
Imagerie : ESRI, Maxar 2021.



Service de l'aménagement du territoire
Réalisation : août 2021



L'aménagement d'un ou plusieurs ponceaux pour traverser le cours d'eau Saint-Régis Br. 6 pourraient être nécessaire.

L'aménagement d'un ou plusieurs ponceaux pour traverser le cours d'eau Saint-Régis Br. 3 après sont intersection avec la Br. 6 pourraient être nécessaire.

PARACHÈVEMENT DE LA ROUTE VERTE

LOCALISATION DES TRAVERSES ET ACCÈS DU TRONÇON 2

COMPOSANTES DU PROJET

- Traverse principal
- Traverse secondaire
- Traverse
- Pont ferroviaire à aménager
- Voie parallèle*
- Tronçon planifié
- Lac d'irrigation

* la voie en parallèle est décalée pour les fins de l'illustration. Elle doit être aménagée à même les tronçons planifiés à même l'emprise ferroviaire

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES

- Autoroute
- Nationale
- Régionale
- Collectrice de transit
- Collectrice municipale
- Locale
- Limite de MRC
- Limite Municipale
- Cours d'eau

0 500 1 000 Mètres
 Projection : MTM 8, NAD 83
 Échelle aproximative : 1:20 000

Sources :
 Route verte : CMM, 2019;
 Rôle d'évaluation : Évimbec, 2019, LBP, 2021;
 Limites administratives : MAMH, 2021;
 Réseau Routier : MTQ, 2021;
 Données complémentaires : MRC de Roussillon, 2021
 Imagerie : ESRI, Maxar 2021.



Service de l'aménagement du territoire
 Réalisation : août 2021



PARACHÈVEMENT DE LA ROUTE VERTE

LOCALISATION DES TRAVERSES ET ACCÈS DU TRONÇON 3

COMPOSANTES DU PROJET

- Traverse principal
- Traverse secondaire
- Traverse
- Pont ferroviaire à aménager
- Voie parallèle*
- Tronçon planifié
- Lac d'irrigation

* la voie en parallèle est décalée pour les fins de l'illustration. Elle doit être aménagée à même les tronçons planifiés à même l'emprise ferroviaire

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES

- Autoroute
- Nationale
- Régionale
- Collectrice de transit
- Collectrice municipale
- Locale
- Limite de MRC
- Limite Municipale
- Cours d'eau

0 500 1000 Mètres

Projection : MTM 8, NAD 83
Échelle aproximative : 1:20 000

Sources :
Route verte : CMM, 2019;
Rôle d'évaluation : Évimbec, 2019, LBP, 2021;
Limites administratives : MAMH, 2021;
Réseau Routier : MTQ, 2021;
Données complémentaires : MRC de Roussillon, 2021
Imagerie : ESRI, Maxar 2021.



Service de l'aménagement du territoire
Réalisation : août 2021