

Postes d'accueil et de services	● Récolte 2018-2022
Pavillon multi-services	Limites de zones de chasse
Poste d'accueil	Hydrologie
Hébergements	Cours d'eau
Camping rustique	Plein d'eau
Camping V-R	Courbe de niveau
Prêts-à-camper	Courbe de niveau intermédiaire
Yourtes	Courbe de niveau maîtresse
Chalet de villégiature	Écoforestière
Chemins	Non boisé
Principal	Tourbière
Secondaire	Aulnaie
Tertiaire	Coupes récentes (10 ans et moins)
Borne Km	Régénération (10-30 ans)
Réception cellulaire	Feuillu (30 ans et plus)
Sentier	Mixte (30 ans et plus)
Sentier	Résineux (30 ans et plus)
Sentier refermé	
Entrave	
Aménagements	
Mirador	
Saline	

16°30' O
 Nord géographique
 Déclinaison magnétique
 Avril 2023 16°30' O
 Variation annuelle de 0°8' E par année


Source
 Surface de référence géodésique: GRS80;
 Système de référence géodésique: NAD83;
 Projection: Mercator Transverse Modifiée;
 SCoPQ fuseau 6; Source: Fichiers numériques de Terfa et du MRNF;
 Réalisation: Charles Tremblay, B. Sc. Biol.;
 Version 2.0; © 2023, TERFA


Avertissements
 Malgré l'utilisation d'une technologie de pointe pour l'acquisition des données, il se peut que des erreurs ou inexactitudes soient présentes. Terfa se dégage de toute responsabilité découlant d'éventuelles erreurs ou omissions issues de cette carte.

Les aménagements pour la chasse à l'original étant en constante évolution, des changements pourraient survenir, et ce, sans préavis.

Le réseau de chemins forestiers évolue également de sorte que l'état des chemins et sentiers peut varier.

Restons prudents lors de nos déplacements en forêt!


 Carte compatible avec l'application
Avenza Maps


 Terfa, c'est une nouvelle organisation qui assure la cohésion entre la Réserve faunique Duchénier et le Canyon des Portes de l'Enfer afin d'offrir une gamme de services complète pour tous les amoureux de la nature et du plein air.

Terfa / Réserve faunique Duchénier
 1500 ch. Duchénier, St-Narcisse-de-Rimouski, Qc, G0K 1S0
 (418) 735-5222 | inforerve@terfa.ca | www.terfa.ca