



Composantes du paysage et résistances

- Résistance forte
- Résistance moyenne
- Résistance faible
- Résistance très faible
- Limite d'unité de paysage

Unités de paysage

R1

← Numéro de l'unité

← Type de paysage

C Paysage de collines
L Paysage lacustre
P Paysage de plateau
R Paysage de réservoir
V Paysage de vallée

Indicateurs de valeur

- Point d'attrait visuel
- Point de repère visuel
- Route panoramique
- Vue d'intérêt particulier
- Bâtiment d'Hydro-Québec
- Hébergement et restauration
- Pourvoirie Expéditions Arc-en-Ciel
- Bail pour abri sommaire
- Bail pour fins personnelles de villégiature (chalet)
- Parcours de canot-kayak
- Circuit de canot-camping
- Zone de villégiature
- Site de villégiature regroupée
- Campement autochtone principal
- Campement autochtone secondaire
- Secteur de pêche
- Secteur de chasse
- Zone d'exploitation contrôlée (zec)

Espaces terrestres particuliers et hydrographie

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau

Infrastructures

- Poste de transformation d'énergie
- Centrale hydroélectrique
- Barrage
- Tour de télécommunications
- Ligne de transport d'énergie
- Route panoramique
- Route nationale asphaltée
- Rue non asphaltée
- Chemin carrossable
- Chemin non carrossable

Composantes du projet

- Zone d'étude
- 1 Emplacement de poste étudié
- Pylône projeté
- Ligne de raccordement projetée
- Pylône à démanteler
- Ligne à 735 kV à démanteler
- Chemin d'accès permanent projeté

Document d'information destiné aux publics concernés par le projet.
Pour tout autre usage, communiquer avec : Géomatique, Hydro-Québec Équipement et services partagés.

Poste aux Outardes et lignes à 735 kV

Paysage

Sources
BRM, 2010, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2007
BRM, 1 : 50 000, RMC, 2007
© Sa Majesté la Reine en Chef du Canada, reproduit avec la permission de RMC
SDA, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2007
RGTE, Hydro-Québec TransÉnergie, 2010
RGTE, 1 : 20 000, Hydro-Québec TransÉnergie, 2008
Baux de villégiature, DGGTFS mai 2009
Activités autochtones, Castonguay, Dondenauf et As., 2002
Données de projet : Hydro-Québec, 2009

Cartographie : AECOM TCSULTECH
Fichier : 7141_e68_ssm_468_paysage_101004.mxd

0 200 400 600 m
MTM, fuseau 6, NAD83
Équivalence des courbes : 15 m

Carte P
Hydro Québec
TransÉnergie

Octobre 2010