

Installation Hydro-Québec Schefferville, QC

Hydro-Québec possède certaines installations électriques (postes de transformation, bancs de condensateurs) ou toute la végétation incompatible (arbres, arbustes, herbacées) doit être éliminée.

Ces installations sont obligatoirement entourées d'une clôture et, pour des motifs de sécurité, toute intervention à l'intérieur de cette enceinte implique une mise hors tension des équipements. Ceci peut s'avérer très problématique en raison du rôle stratégique occupé par ces équipements (ex : exportation d'électricité)

Les interventions périodiques de maîtrise de la végétation (application de phytocides sur le feuillage des plantes, coupe des arbustes, etc.) nécessite une mise hors tension des équipements.

Depuis quelques années, Hydro-Québec a fait l'utilisation du Biobarrier sur plusieurs projets. Tout récemment, Biobarrier a été mis en place sur deux projets dans la région de Schefferville, Québec.

POSTE 1 = 330 M² (3,552 Pi²)
POSTE 2 = 1,530 M² (16,469 Pi²)

Rouleaux emballés dans un sac jaune opaque et d'épaisseur industrielle. Chacun de ces rouleaux est aussi emballé dans une boîte de carton.



Préparation du terrain en nivelant le terrain et enlevant les herbages matures.



Mise en place de Biobarrier entre les unités.

Prise de vue rapprochée d'un des détails démontrant le Biobarrier jusqu'au rebord du béton.



Nivellement du terrain le long de la clôture, mise en place du Biobarrier et recouvrement de pierre jusqu'à une épaisseur de 3".



Mise en place du Biobarrier et recouvrement de pierre jusqu'à une épaisseur de 3".



Installation complétée.

Avec ce type d'installation, Fiberweb (TYPAR) le fabricant du Biobarrier garantit sa performance pour une période de 15 années mais attendez-vous à ce que cette performance atteigne 25 et même 30 ans!