

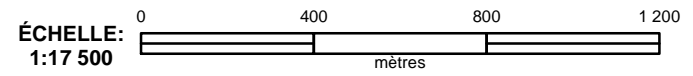
Schéma de Couverture de Risques en sécurité incendie

Municipalité Régionale de Comté du Val-Saint-François

MISE À NIVEAU DU RÉSEAU DE DISTRIBUTION D'EAU DU CANTON DE VALCOURT ET COUVERTURE SANS TRANSPORT D'EAU

L É G E N D E

- LIMITES**
- Limite de municipalité
 - Affectation industrielle
 - Périmètre d'urbanisation
- POTEAUX D'INCENDIE**
- Poteau d'incendie conforme (raccordé à un réseau de distribution d'eau dont la pression est égale ou supérieure à 140 kPa et le débit supérieur à 1 500 litres/min.)
 - Poteau d'incendie faible (non conforme)
 - Mise à niveau de poteau d'incendie conforme existant (certains poteaux seront remplacés par des poteaux avec grosse prise de face)
 - Mise à niveau de poteau d'incendie existant
 - Ajout de poteau d'incendie conforme
 - ▨ Remplacement d'une conduite de 150 mm par une conduite de 250 mm
 - Zone approximative de couverture, où le débit de 1500 litres par minute pendant 30 minutes est atteint pour les risques faibles et moyens, ainsi qu'un débit de plus de 1500 litres pour les risques élevés et très élevés, et ce, sans transport d'eau.
- * Tous les éléments représentés sont positionnés approximativement
- RÉSEAU ROUTIER**
- Route locale/rue
 - - - Voie de circulation non pavée
- RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE**
- Cours d'eau
 - - - Cours d'eau intermittent
 - Lac / étang / cours d'eau
- AUTRES**
- ▲ Caserne
 - ▲ Brigade industrielle et d'établissement



RÉALISATION:
 Pierre Normandin, géographe

Plan no.
SCR-D-5
 Date:
2006-12-20

SCHÉMA DE COUVERTURE DE RISQUES EN SÉCURITÉ INCENDIE
 MISE À NIVEAU DU RÉSEAU DE DISTRIBUTION D'EAU DU CANTON DE VALCOURT ET COUVERTURE SANS TRANSPORT D'EAU

Source des données de base: SIGAT, MAMSL, Gouvernement du Québec, 2000, 2001.