

**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 DE RICHMOND ET DU CANTON DE MELBOURNE ET COUVERTURE SANS TRANSPORT D'EAU

**L É G E N D E**

- LIMITES**
- Limite de municipalité
  - Affectation industrielle
  - Périmètre d'urbanisation

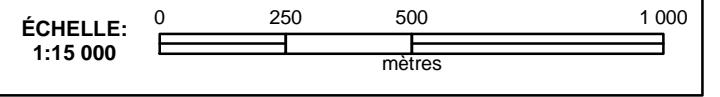
- POTEAUX D'INCENDIE ET AUTRES DISPOSITIFS\***
- Poteau d'incendie conforme (raccordé à un réseau de distribution d'eau dont la pression est égale ou supérieure à 140 kPa et le débit supérieur à 1 500 litres/min.)
  - Poteau d'incendie faible (non conforme)
  - Poteau d'incendie non classifié (Données non disponibles car il y a eu des travaux à l'automne 2006. Les essais auront lieu au printemps 2007)
  - Ajout de poteau d'incendie conforme
  - 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



|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>RÉALISATION:</b><br>Municipalité Régionale de Comté du Val-Saint-François<br>Pierre Normandin, géographe | Plan no.<br><b>SCR-D-4</b> |
|   | Date:<br><b>2006-12-20</b> |

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

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