

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 KINGSBURY ET COUVERTURE SANS TRANSPORT D'EAU

L É G E N D E

LIMITES
 — Limite de municipalité
 ■ 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)
- Ajout de poteau d'incendie. La conformité de la pression et du débit sera validée à la suite des travaux.
- Pompe diesel reliée au bassin de Kingsbury pour système de gicleurs
- 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.

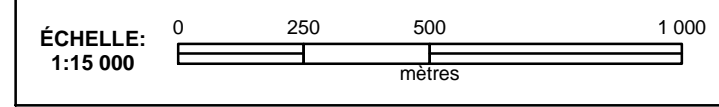
* Tous les éléments représentés sont positionnés approximativement

RÉSEAU ROUTIER

- Route locale/rue
- Voie de circulation non pavée

RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE

- Cours d'eau
- Cours d'eau intermittent
- Lac / étang / cours d'eau



RÉALISATION: Municipalité Régionale de Comté du Val-Saint-François Pierre Normandin, géographe	Plan no. SCR-D-2
	Date: 2006-12-20

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

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