

L'Avenir

4



Schéma de Couverture de Risques en sécurité incendie

Municipalité Régionale de Comté du Val-Saint-François

SOMMAIRE DE LA COUVERTURE OPTIMISÉE

Saint-Camille

Durham-Sud

Sainte-Christine

Melbourne, CT

Saint-Claude

Val-Joli

Kingsbury

Windsor

Maricourt

Saint-François-Xavier-de-Brompton

Stoke

Racine

Valcourt, V

Valcourt, CT

Sherbrooke 8

East Angus

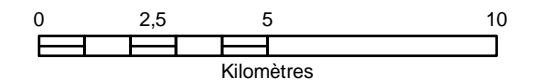
Lawrenceville

Saint-Denis-de-Brompton

Sainte-Anne-de-la-Rochelle

Bonsecours

Orford



L É G E N D E

- Zone couverte par un volume d'eau efficace (plus de 15000 litres à l'arrivée des ressources) et zone où le nombre d'effectifs permet une intervention efficace.
- Zone couverte par un déplacement efficace des véhicules d'intervention à partir de la caserne avec un meilleur temps de réponse.
- Zone couverte par un débit d'eau efficace (1500 litres / minute / 30 minute ou +)

RÉALISATION:



Municipalité Régionale de Comté du Val-Saint-François

Pierre Normandin, géographe
Mise à jour : David Leclair, géomaticien

Plan no.

SCR-F

Date:

2007-06-07

SCHÉMA DE COUVERTURE DE RISQUES EN SÉCURITÉ INCENDIE
SOMMAIRE DE LA COUVERTURE OPTIMISÉE

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