



**HYDROGÉOLOGIE
ENVIRONNEMENT**

MUNICIPALITÉ DE SAINT-DOMINIQUE

Rapport d'analyse de vulnérabilité : installation de production d'eau potable n° X0008675

Sites de prélèvement d'eau souterraine n°s X0008675-3 (P4) et X0008675-4 (P1)

Projet n°
06-5710-4173

Présenté par
LAFORST NOVA AQUA INC.
2425, avenue Watt, bureau 210
Québec (Québec) G1P 3X2
www.LNAqua.com

date émise :
18 mars 2021

date de révision :
25 mars 2021

MUNICIPALITÉ DE SAINT-DOMINIQUE

Rapport d'analyse de vulnérabilité : installation de production d'eau potable n° X0008675

Sites de prélèvement d'eau souterraine n^{os} X0008675-3 (P4) et X0008675-4 (P1)

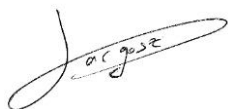
Soumis à :

Monsieur François Daudelin
Coordonnateur aux travaux publics et ressources matérielles et
Directeur général adjoint
Municipalité de Saint-Dominique
467, rue Deslandes
Saint-Dominique (Québec) J0H 1L0

Projet n° :

06-5710-4173

Préparé sous direction et
supervision immédiate par :



Jérémy Targosz
Chargé de projet

Vérifié par :

Jean-Philippe Tremblay, géo., hydrogéologue
N° OGQ : 759

LAFORST NOVA AQUA INC.

2425, avenue Watt, bureau 210
Québec (Québec) G1P 3X2
Téléphone : 450 657-7999 | 1 877 657-7999
Télécopieur : 418 657-5999
www.LNAqua.com

date émise :

18 mars 2021

date de révision :

25 mars 2021

Confidentialité et utilisation du rapport

Le présent rapport a été préparé à la demande du ou des clients mentionnés à la page précédente, dans le but de se conformer aux exigences de l'article 68 du *Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection*, dans le contexte déterminé par les termes spécifiques du mandat accordé à Laforest Nova Aqua inc. et selon l'entente intervenue entre les deux parties. En vertu de l'article 68 du *Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection*, une partie du présent rapport a un caractère public : la caractérisation du prélèvement d'eau telle que la localisation du site de prélèvement et la description de son aménagement, le plan de localisation des aires de protection immédiate, intermédiaire et éloignée permettant d'identifier leurs limites sur le terrain et les niveaux de vulnérabilité des aires de protection évalués conformément à l'article 53. Le reste du présent rapport est strictement confidentiel. Aucune copie des parties à caractère confidentiel de ce rapport ne peut être divulguée par un tiers sans le consentement explicite de Laforest Nova Aqua inc. Les destinataires spécifiés dans la liste de distribution correspondent aux seuls destinataires ayant droit à la divulgation du rapport comme spécifié dans l'article 68 du *Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection*. Le ou les clients conviennent et s'engagent à obtenir l'autorisation écrite et préalable de Laforest Nova Aqua inc. avant de transmettre ce rapport à un tiers. À défaut, le ou les clients et les personnes identifiés dans la liste de distribution spécifiée ci-dessous s'engagent à tenir indemne Laforest Nova Aqua inc. de tout dommage pouvant résulter d'une divulgation du rapport à un tiers.

Toute opinion concernant l'application ou la conformité aux lois et règlements apparaissant dans ce rapport est exprimée sous toute réserve et ne doit, en aucun temps, être considérée comme un avis juridique ou se substituer à un tel avis.

Liste de distribution

Client	
Monsieur François Daudelin Coordonnateur aux travaux publics et ressources matérielles et Directeur général adjoint Municipalité de Saint-Dominique 467, rue Deslandes Saint-Dominique (Québec) J0H 1L0 dga@st-dominique.ca	<ul style="list-style-type: none">– Une version papier du rapport final– Une version PDF du rapport final– Une version électronique des fichiers numériques– Une clé USB contenant les fichiers numériques
Copies conformes	
PPASEP Direction de l'eau potable et des eaux souterraines MELCC ppasep@environnement.gouv.qc.ca	<ul style="list-style-type: none">– Une version PDF du rapport final– Une version électronique des fichiers numériques
Municipalité régionale de comté (MRC) des Maskoutains admin@mrcmaskoutains.qc.ca	
Organisme de bassin versant de la Yamaska alex.martin@obv-yamaska.qc.ca	<ul style="list-style-type: none">– Une version PDF des figures B-1 à B-5– Annexe C du rapport final

Équipe de projet

Jean-Philippe Tremblay, géo., hydrogéologue	Direction de projet, révision du rapport et visite de terrain
Jérémy Targosz, Chargé de projet	Chargé de projet, rédaction du rapport et production des figures
Patrick Napier, technicien en géomatique	Support géomatique
Karine Bertrand, adjointe administrative	Édition