

PAR COURRIEL

Québec, le 17 mai 2021

Objet : Demande d'accès n° 2021-04-030 – Lettre de réponse

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 14 avril dernier, concernant deux correspondances du MELCC envoyées à la municipalité de Sept-Îles, citées par le Maire dans le conseil de ville du 12 avril 2021, dont une correspondance du MELCC qui était d'accord à l'emplacement de l'IQA à l'Élyme des Sables, et l'autre qui était en désaccord et recommande Livingston.

Les documents visés par votre demande sont accessibles et joints à la présente. Il s'agit de :

1. Chaîne de courriels se terminant le 26 mars 2021, 1 page;
2. Courriel du 23 novembre 2020, 2 pages;
3. Compte-rendu de réunion, 19 novembre 2020, 1 page;
4. Photo stations échantillonnage Ville, 1 page;
5. Photo lieu Élyme des sables, 1 page;
6. Photo lieu Retty, 1 page;

Conformément à l'article 51 de la Loi, vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M^{me} Orsolya Kizer, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel orsolya.kizer@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Chantale Bourgault

p. j. 7

Kizer, Orsolya

De: La Violette, Nathalie
Envoyé: 26 mars 2021 15:13
À: patrick.gwilliam@septiles.ca
Cc: denis.clements@septiles.ca; Savard, Catherine
Objet: Suggestion de localisation d'un IQA
Pièces jointes: Retty.png; 2 stations échantillonnage Ville.png; Élyme des sables.png; Station QA Sept-Îles - CR et QR

Bonjour Monsieur Gwilliam,

Nous vous remercions de nous avoir transmis l'échange de courriels, nous n'avons effectivement pas été informés de ces démarches.

Nous aimerions obtenir quelques éclaircissements sur vos démarches concernant le site de Livingston. Est-ce que la ville appuie le MELCC dans sa démarche d'installation de la station de qualité de l'air sur le site du parc Livingston? Suite à nos échanges de novembre dernier, nous nous attendions à une réponse favorable de votre part rapidement puisqu'il ne semblait rester qu'à rassurer certains citoyens sur le niveau de bruit faible, en l'absence de l'appareil à l'origine des plaintes de bruit du suivi de 2012.

Nous apprécions les démarches effectuées par la Direction de santé publique et les propositions de sites, mais malheureusement ces derniers ne conviennent pas. Le site de l'Élyme des Sables est situé directement sur la plage, ce qui implique que 50 % de l'environnement immédiat de la station est une grande masse d'eau. Il est donc non représentatif du milieu urbain de Sept-Îles, contrairement au site de Livingston. Quant au site de la rue Retty, il ne convient pas non plus puisqu'il ne cadre pas avec les objectifs du Réseau de surveillance de la qualité de l'air de l'air ambiant, le MELCC n'effectuant pas de suivi industriel. Une station de qualité de l'air ambiant doit être située à plus de 1 km d'une industrie.

Nous souhaitons vous réitérer que si le site de Livingston n'est pas retenu, une démarche de site devra être effectuée par le MELCC qui détient l'expertise pour l'installation d'une station dans l'objectif d'avoir un indice de qualité de l'air (IQA) à Sept-Îles, comme convenu lors de nos différentes rencontres (voir compte rendu de la rencontre du 19 novembre 2020 en pièce jointe de ce courriel).

Une réponse concernant le site de Livingston serait souhaitée **au plus tard le 23 avril**, ceci afin de préparer l'installation sur le site de Livingston ou une visite de site pour cette année, selon l'option retenue.

Cordiales salutations,

Nathalie La Violette, Biol., M.Sc. | Directrice

Direction de la qualité de l'air et du climat
Direction générale du suivi de l'état de l'environnement
Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
Édifice Marie-Guyart, 7e étage
675, boul. René-Lévesque Est, Bte 22
Québec (Québec) G1R 5V7

☎ : (418) 521-3820 poste: 4780

Fax: (418) 643-9591

✉ : nathalie.laviolette@environnement.gouv.qc.ca ou Teams

Les pages 2 à 5 du document ont été retirées car non visées par la DAI.

Kizer, Orsolya

De: Savard, Catherine
Envoyé: 23 novembre 2020 10:25
À: Denis.Clements@septiles.ca
Cc: Patrick.Gwilliam@septiles.ca; Denis.Tetreault@septiles.ca; Jean-Francois.Grenier@septiles.ca; stephane.trepanier.09cisss@sss.gouv.qc.ca; Dussault-Leclerc, Maude; Gravelle, Jean-Sébastien; La Violette, Nathalie
Objet: Station QA Sept-Îles - CR et QR
Pièces jointes: CR_rencontre Ville Sept-Iles -DSP_installation_2020-11-19_vprelim.docx

Bonjour M. Clements,

Vous trouverez ci-joint quelques questions et réponses qui ont été soulevées lors de notre rencontre du 19 novembre. Si d'autres questions étaient soulevées concernant l'installation de la station de qualité de l'air ambiant à Sept-Îles, elles peuvent être adressées à l'adresse courriel : industriel.drae09@environnement.gouv.qc.ca.

À quel endroit la station de qualité de l'air ambiant de Sept-Îles sera-t-elle installée?

La station sera située dans la ville de Sept-Îles, en milieu urbain. Son emplacement reste à déterminer, mais le Ministère privilégie le site de Livingston. Les données passées se sont montrées représentatives pour la diffusion d'un indice de la qualité de l'air (IQA) et l'installation de la station pourrait avoir lieu dès le printemps 2021.

La station de Sept-Îles sera-t-elle de type régionale?

La station ne sera pas de type régional. Une station régionale doit être située dans une zone non urbaine, non influencée par des sources à proximité liées au transport, au chauffage au bois, à l'industrie, etc.

Quels contaminants seront suivis à la station de Sept-Îles?

Les contaminants suivis seront l'ozone et les particules fines, les deux contaminants nécessaires pour le calcul d'un IQA. Les autres contaminants pouvant faire partie du calcul de l'IQA sont le monoxyde de carbone, le dioxyde de soufre et le dioxyde d'azote. Les données des études sur la qualité de l'air réalisées à Sept-Îles ont démontré que les concentrations mesurées sont très faibles et n'influenceraient pas suffisamment la valeur de l'IQA pour que leur installation soit justifiée.

Pourquoi ne pas installer plusieurs stations à Sept-Îles, étant donné le grand nombre de sources d'émissions atmosphériques dans la localité?

Le Réseau de surveillance de la qualité de l'air du Québec n'a pas pour objectif d'assurer le suivi industriel, lequel doit être effectué par l'industrie. À cet effet, plusieurs stations de qualité de l'air sont installées sur le territoire de la ville de Sept-Îles et opérées par différentes entreprises.

Un court compte-rendu de notre rencontre de jeudi dernier est également joint pour commentaire.

Bonne journée,

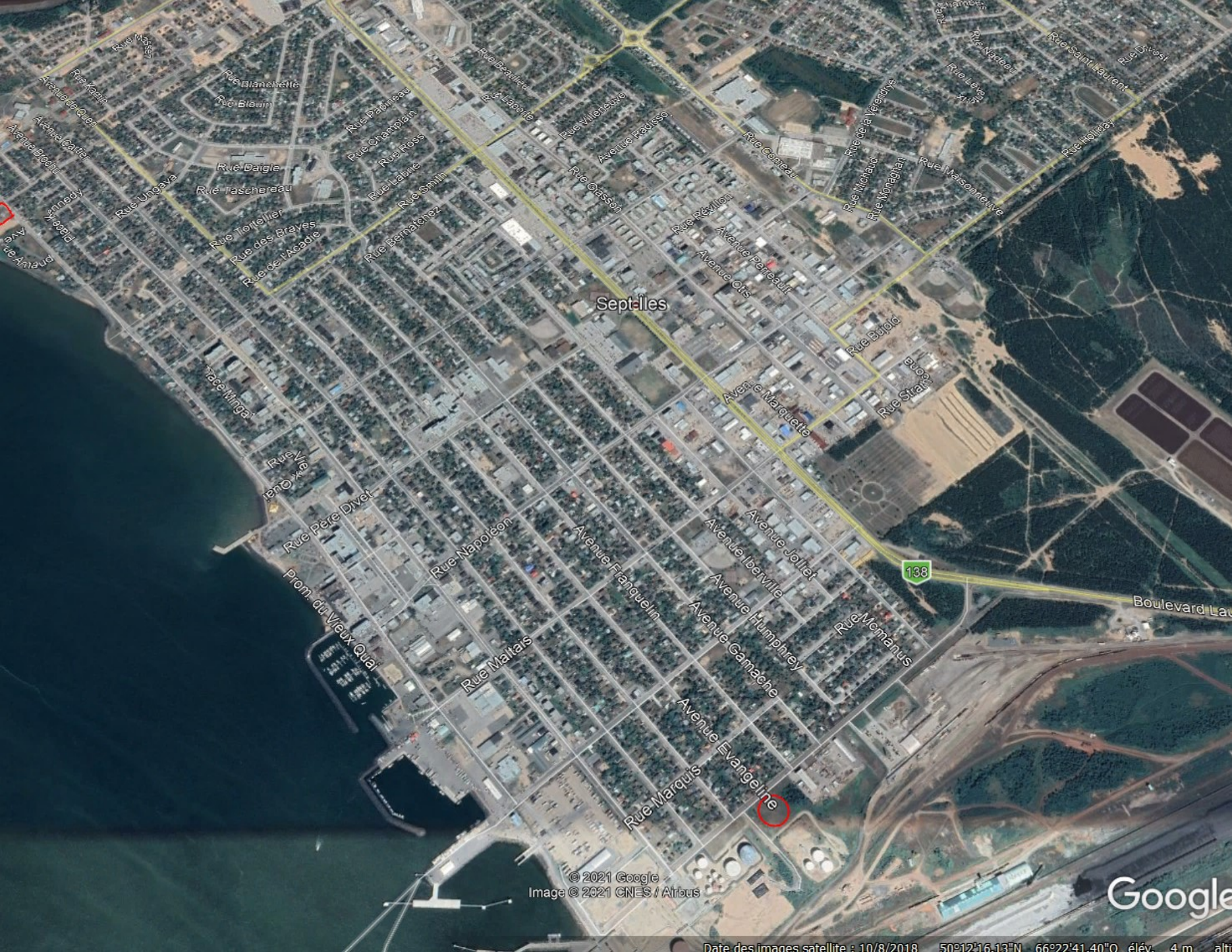
Catherine Savard, physicienne, M.Sc.

Coordonnatrice du réseau de surveillance de la qualité de l'air du Québec
Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
Direction de la qualité de l'air et du climat

Édifice Marie-Guyart, 7^e étage
675, boul. René-Lévesque Est, boîte 22
Québec (Québec) G1R 5V7
Téléphone : (418) 521-3820 poste 4667

catherine.savard@environnement.gouv.qc.ca

Dossier : Rencontre Ville de Sept-Îles, et ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC)				
Localisation station pour IQA				
Date : 20 novembre 2019	Heure : 15h-16h			
Lieux :	Visioconférence Teams			
Participants :	MELCC - Bernard Caron, Direction de l'acquisition des données et des opérations - Catherine Savard, Direction de la qualité de l'air et du climat - Nathalie La Violette, Directrice de la direction de la qualité de l'air et du climat	Ville de Sept-Îles - Patrick Gwilliam, direction générale - Jean-François Grenier, conseiller en environnement - Denis Clements, directeur services à la communauté - Denis Tétreault, directeur du service de l'urbanisme	CISSS de la Côte-Nord - Stéphane Trépanier, ?	
Sujets	Actions/Décisions/Suivi		Responsable	Échéance
Discussions	<p>L'objectif de la rencontre est d'obtenir des explications du MELCC sur les paramètres qui seront suivis à la station et son positionnement afin de répondre aux questions des citoyens.</p> <p>La ville de Sept-Îles et la santé publique reçoivent des questions des citoyens à ce sujet alors qu'elles concernent le MELCC.</p> <p>Le MELCC explique la différence entre les types de stations (locale vs régionale) et quels contaminants seront suivis pour diffuser l'IQA. La ville de Sept-Îles et le MELCC se sont entendus pour que les particules fines et l'ozone soient suivis. Le MELCC explique également les raisons pour lesquelles il n'est pas justifié d'ajouter d'autres paramètres pour le calcul de l'IQA.</p> <p>Le MELCC rappelle que le ministère n'assure pas de suivi industriel et qui doit être effectué par l'industrie. Une seule station sera donc installée.</p> <p>La ville de Sept-Îles devrait informer le MELCC d'ici quelques jours si le site de Livingston est retenu.</p>			
Suivi	<p>Le MELCC enverra quelques lignes pour soutenir la ville de Sept-Îles si elle a des questions sur la station de qualité de l'air à Sept-Îles.</p> <p>Le MELCC enverra le contact du MELCC à qui adresser les questions qui concernent la station de qualité de l'air.</p>		MELCC	2020-11-23
	Rédigé par Catherine Savard		Date :	2020-11-20



Sept-Îles

138

© 2021 Google
Image © 2021 CNES / Airbus

Google

Date des images satellite : 10/8/2018 50°12'16.13"N 66°22'41.40"O élév. 4 m



Rue Alvan

Rue Blainville

Boulevard des Montagnes

Rue du Vieux Poste

Avenue Arnaud

Rue Urvias

Avenue Carter

Avenue Brochu

Place Kennedy

Rue Pasquin

Rue Arcand

Rue Pasineau

© 2021 Google
Image © 2021 CNES / Airbus

Rue Lockhead

Rue Symon

Rue McKenzie

Rue Ferguson

Rue Ungava

Rue Lepage

Rue Bois

Rue Blanchette

Place Livingston

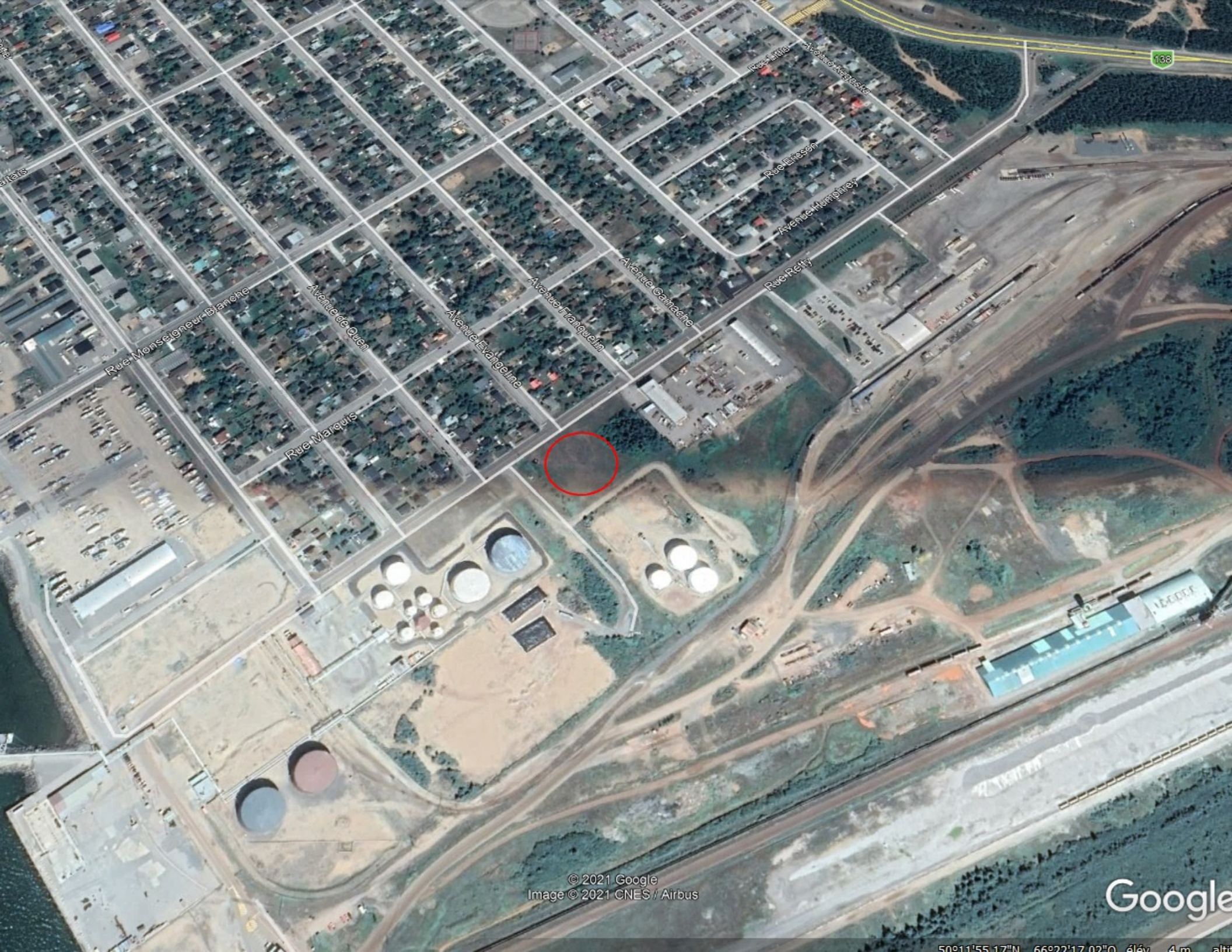
Google

Rue Daigle

Rue Taschereau

Rue Gellier

Date des images satellite : 10/9/2019 50°12'00.70"N 66°04'00.91"O 41m 2m



138

Rue Monsieur Blanc

Avenue de Oen

Avenue Evangeline

Avenue Franquelin

Avenue Gauthier

Rue Gieson

Avenue Humphrey

Rue Reffy

Rue Marquis

© 2021 Google
Image © 2021 CNES / Airbus

Google

50°11'55.17"N 66°22'17.02"O élév. 4 m