

De : [Accès à l'information - Mauricie](#)
À :
Objet : 200865843 - Demande d'accès à l'information
Date : 4 juillet 2024 13:51:00
Pièces jointes :

Bonjour,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 24 avril dernier, concernant les lots 4 790 325, 4 790 327, 4 696 779, 4 790 329, 4 790 331, 4 794 481 et 3 772 280 à Trois-Rivières.

Vous trouverez en pièces jointes les documents visés par votre demande. Comme convenu lors de notre conversation téléphonique de ce jour, nous excluons les dossiers de l'aéroport de Trois-Rivières (lot 3 772 280) puisque le terrain ciblé est vacant.

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), 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.

Veillez agréer l'expression de nos sentiments les meilleurs.

L'équipe de l'accès à l'information

Bureau de la Mauricie / CD

Direction de l'accès à l'information

Environnement, Lutte contre les changements climatiques, Faune et Parcs

www.environnement.gouv.qc.ca



Ste-Foy, le 1er Juin 1978

Philippe Lamothe Inc.
1057, rue Principale
ST-FERDINAND, Qué.

A l'attention de: M. Philippe Lamothe

OBJET: Certificat d'autorisation pour
l'exploitation d'une sablière
dans la cité de Trois-Rivières,
comté de St-Maurice. -

Monsieur,

Suite à la demande d'autorisation que vous nous avez soumise le 19 mai 1978, je vous annonce que, en vertu des pouvoirs qui me sont conférés par la loi de la qualité de l'environnement (1972, chapitre 49), j'autorise l'exécution des travaux décrits ci-dessous.

Les travaux autorisés par les présentes seront effectués sur une partie du lot 280, boul. St-Jean, cité de Trois-Rivières, comté de St-Maurice, et peuvent être décrits sommairement comme suit:

Exploitation d'une sablière d'une durée de deux ans. L'exploitation se fera totalement au-dessus de la nappe phréatique sur une superficie de 10000 mètres carrés (107,640 pieds carrés); l'épaisseur moyenne à exploiter sera de 9,14 mètres (30 pieds). La distance de l'aire d'exploitation sera de: 1524 mètres (5,000 pieds) de la zone résidentielle, commerciale ou mixte la plus rapprochée, 1067 mètres (3,500 pieds) de l'habitation la plus rapprochée, 457 mètres (1,500 pieds) du cours d'eau le plus rapproché, 7622 mètres (25,000 pieds) de tout puits ou toute source d'eau servant à l'alimentation d'un réseau d'aqueduc municipal, 91,4 mètres (300 pieds) de la voie publique la plus rapprochée. La terre végétale préalablement mise en réserve sera étendue uniformément après l'exploitation sur la surface régaliée exempte de débris, rebuts et souches. La pente des faces de l'ouverture ne devra pas excéder 30 degrés de l'horizontale. Le terrain ainsi aménagé sera ensemencé de trèfle et d'avoine et d'une manière générale on prendra toutes les mesures requises pour que la végétation nouvelle croisse toujours deux ans après la cessation de l'exploitation.

Le tout tel que représenté dans le formulaire de demande d'autorisation signé le 3 mai 1978 par monsieur Philippe Lamothe et suivant les documents se rapportant à cette demande. De plus, le requérant a fourni la garantie conformément aux dispositions du paragraphe "m" de l'article 3 du règlement relatif aux carrières et sablières (A.C. 2521-77).

.../2



Ces travaux peuvent être entrepris à compter de la date des présentes et devront être terminés au plus tard le 8 mai 1980. Vous devrez de plus avoir obtenu toute autre approbation ou autorisation requise par toute loi ou tout règlement, le cas échéant. Ils devront être exécutés conformément aux dispositions susmentionnées et toute modification éventuelle à ce projet doit être autorisée par le soussigné avant que les travaux ne soient exécutés.

La présente autorisation ne vous soustrait pas à l'application de toute loi et de tout règlement.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

Le Directeur des Services de
protection de l'environnement

ORIGINAL SIGNÉ PAR

/1p

Gilles Jolicoeur, Ing., M.Sc.

c.c.: Cité de Trois-Rivières
Att.: M. Jean Lemay, greffier
Services en territoire
Att.: M. Marcel Paquin, C.P.H.I.

Rapport d'intervention

Titre du programme : H8 - Sensibilisation aux milieux humides et hydriques et documentation de leurs états

Titre du rapport : Documentation du site et bilan de la sensibilisation

Numéro du rapport : 402048362

Numéro d'intervention : 301539484

Numéro GESDOC : 7470-04-01-00570-01

1. Identification du site				
N°	Identification du site		Oui	Non
1	Numéro régional du site: 24 Lien hypertexte vers l'emplacement du tableau : (BEC Public – Documents – CCEQ – MHHN – Programme H8 – Sensibilisation aux MHH – 2021-2022 -04 – Mauricie – Maurice 24)			
2	Région administrative :	04		
	MRC :	Trois-Rivières		
	Municipalité :	Trois-Rivières		
3	Type(s) de milieux humides et hydriques (à partir de l'atlas géomatique) <input type="checkbox"/> Étang <input type="checkbox"/> Marais <input checked="" type="checkbox"/> Marécage <input type="checkbox"/> Tourbière <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent			
4	Lieu SAGO : X2189052	Latitude : 46,36311756 N	Longitude : -72,65922452 O	
	Enregistrement du polygone dans SAGO		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Type de pression potentiellement exercée sur le site <input type="checkbox"/> Agricole <input type="checkbox"/> Commerciale <input type="checkbox"/> Forestière <input checked="" type="checkbox"/> Industrielle <input type="checkbox"/> Résidentielle <input checked="" type="checkbox"/> Autres, précisez : Transport			
6.	Nombre de lots visés par le site : 7 Liste des lots : 4 790 329, 4 790 331, 1 129 594, 6 274 948, 5 896 053, 5 279 619, 4 794 481			
7	Figure du site (extrait de l'Atlas géomatique)			

2. Description du site				
N°	Description du site		Oui	Non
1	Peuplements écoforestiers			
	Nombre de peuplements écoforestiers : 3			
	Groupement(s) d'essences :			
	Pinède et sapins baumiers avec érables rouges	Feuillus indéterminés avec bouleaux gris	Érablières à érables rouges	
Dominance (groupement le plus fréquent) : Feuillus indéterminés avec bouleaux gris				
Autres classes de terrain : NA				

2. Description du site			
N°	Description du site	Oui	Non
2	Bassin versant		
	Zone de gestion intégrée de l'eau par bassin versant: Loup-Yamachiche		
	Bassin versant : Bassin versant de la rivière aux Sables		
	Sous bassin versant : NA Éléments pertinents du plan directeur de l'eau: NA		
3	Espèces à statut (à l'emplacement du site)		
	Présence d'espèces à statut particulier (espèces à risque)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Habitat d'espèces floristiques menacées ou vulnérables	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Habitat floristique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Habitat d'une espèce faunique menacée ou vulnérable	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Statut du milieu à la municipalité		
	Milieu connu de la municipalité ou de la MRC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3. Historique du site			
N°	Analyse des photographies aériennes historiques (voir Annexe 1)	Oui	Non
1	Évolution du site Aucun changement n'est visible sur le site entre les photographies aériennes de 2000 et 2019.		
	État actuel du milieu naturel Un sentier passe sur le site, mais il s'agit de la seule perturbation que le site a subi.		
2	Autorisation délivrée dans le secteur.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Zone de compensation dans le secteur.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Constats à documenter sur le terrain NA		

4. Bilan de la sensibilisation			
N°	Compilation des interventions de sensibilisation		
1	Résumé du tableau de compilation		
	#	Nom de l'intervenant	Date de l'envoi de la lettre/courriel
	1	Ville de Trois-Rivières	28 septembre 2021
	2	Pierre Bourassa	28 septembre 2021
	3	Geneviève Carpentier	28 septembre 2021
	4	Francis Levasseur Judith Bureau	28 septembre 2021
	5	Claude Morasse Sylvie Massicote	28 septembre 2021
2	Bilan des intervenants		
	Intervenants contactés		Nombre
	Propriétaires contactés		5
	Entrepreneurs contactés (facultatif)		0
	Autres intervenants contactés		0
Total		5	

4. Bilan de la sensibilisation

3	Bilan de l'envoi des lettres	
	Type d'envoi	Nombre
	Courriel	0
	Lettre format papier	5
Total		5
4	Autres faits saillants liés à la sensibilisation	
	NA	

5. Bilan de la visite terrain

1	Date de la visite : 2021-06-23	
2	Bilan de la visite (croquis à partir de l'atlas géomatique)	
	<p>Source(s) des données : © Gouvernement du Québec, 2021</p> <p>Environnement et Lutte contre les changements climatiques Québec</p> <p>Préparé par: Claudia Nault Secteur hydrique (C) 2021-07-20</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> Le point GPS correspond à l'endroit de la prise de données et des photographies, le trait rouge correspond à un sentier aperçu à proximité du site Les photographies sont à l'annexe 2 	
3	Identification d'une station représentative du site Point GPS : 46,36311, -72,65922 Photos : Photo 1 à 4 : Photo du site selon différente orientation, Photo 5 : Photo de la canopée du site, Photo 6 et 7 : Photo du sentier aperçus sur le site	

4	<p>Description de la station représentative du site</p> <p><u>Contexte :</u> <input type="checkbox"/> Estuarien <input type="checkbox"/> Marin <input type="checkbox"/> Riverain <input checked="" type="checkbox"/> Palustre <input type="checkbox"/> Lacustre <input type="checkbox"/> Autre</p> <p><u>Situation :</u> <input checked="" type="checkbox"/> Terrain plat <input type="checkbox"/> Haut de pente <input type="checkbox"/> Bas de pente <input type="checkbox"/> Mi Pente <input type="checkbox"/> Replat <input type="checkbox"/> Dépression ouverte <input type="checkbox"/> Dépression fermée</p> <p><u>Forme du terrain :</u> <input type="checkbox"/> Concave <input type="checkbox"/> Convexe <input checked="" type="checkbox"/> Régulier <input type="checkbox"/> Irrégulier</p> <p><u>Présence de dépressions :</u> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non % de dépressions / % de monticules : NA</p> <p>La végétation est-elle perturbée? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Les sols sont-ils perturbés? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non L'hydrologie est-elle perturbée? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Est-ce un milieu anthropique? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Le milieu est-il affecté par un barrage de castor? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p>										
5	<p>Hydrologie de la station représentative du site</p> <p>Eau libre de surface : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Lien hydrologique : <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Fossé <input checked="" type="checkbox"/> Aucun</p> <p><u>Indicateurs :</u></p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Inondé</td> <td><input type="checkbox"/> Saturé d'eau dans les 30 premiers cm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Lignes de démarcation d'eau (quai, roches, arbres, etc.)</td> <td><input type="checkbox"/> Écorces érodées</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Ligne de mousses sur les troncs</td> <td><input type="checkbox"/> Débris apportés par l'eau</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Odeur de soufre (œuf pourri)</td> <td><input type="checkbox"/> Litière noirâtre</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Autres, Précisez : Souches hypertrophiées</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Inondé	<input type="checkbox"/> Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	<input type="checkbox"/> Lignes de démarcation d'eau (quai, roches, arbres, etc.)	<input type="checkbox"/> Écorces érodées	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne de mousses sur les troncs	<input type="checkbox"/> Débris apportés par l'eau	<input type="checkbox"/> Odeur de soufre (œuf pourri)	<input type="checkbox"/> Litière noirâtre	<input type="checkbox"/> Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol	<input checked="" type="checkbox"/> Autres, Précisez : Souches hypertrophiées
<input type="checkbox"/> Inondé	<input type="checkbox"/> Saturé d'eau dans les 30 premiers cm										
<input type="checkbox"/> Lignes de démarcation d'eau (quai, roches, arbres, etc.)	<input type="checkbox"/> Écorces érodées										
<input checked="" type="checkbox"/> Ligne de mousses sur les troncs	<input type="checkbox"/> Débris apportés par l'eau										
<input type="checkbox"/> Odeur de soufre (œuf pourri)	<input type="checkbox"/> Litière noirâtre										
<input type="checkbox"/> Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol	<input checked="" type="checkbox"/> Autres, Précisez : Souches hypertrophiées										
6	<p>Sol</p> <p>Profondeur de l'horizon organique : 28 cm Description sommaire : 28 cm de matière organique au-dessus de 20 cm sable fin et grisâtre puis de sable couleur rouille</p> <p>Profondeur de la nappe phréatique : Non atteinte</p>										
7	<p>Végétation dominante</p> <p>Arborescente : <i>Acer rubrum</i>, <i>Populus tremuloides</i> Arbustive : <i>Viburnum nudum</i>, <i>Spirea alba</i>, <i>Rubus idaeus</i> Non-ligneuse : <i>Maianthemum canadens</i>, <i>Carex sp.</i>, <i>Dryopteris carthusiana</i></p>										
8	<p>Le milieu présent à la station s'apparente à :</p> <p><input type="checkbox"/> Étang <input type="checkbox"/> Marais <input type="checkbox"/> Marécage arbustif <input checked="" type="checkbox"/> Marécage arborescent <input type="checkbox"/> Tourbière ouverte <input type="checkbox"/> Tourbière boisée <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Autres milieux naturels, précisez :</p>										
9	<p>Constats et commentaires</p> <p>NA</p>										

6. Recommandation		
Je recommande la fermeture du dossier pour ce site.		
Rédigé par : Claudia Nault 	Fonction : Étudiante	Date : 2021-07-21
Révisé par : Laurie Salois	Fonction : Inspectrice et coordonnatrice des étudiants	Date : 2021-09-28
Signature : 		

7. Références

Références consultées:

BAZOGÉ, LACHANCE ET VILLENEUVE, 2015. Identification et délimitation des milieux humides du Québec méridional, Québec, ministère du développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, Les publications du Québec, 10-11 p.

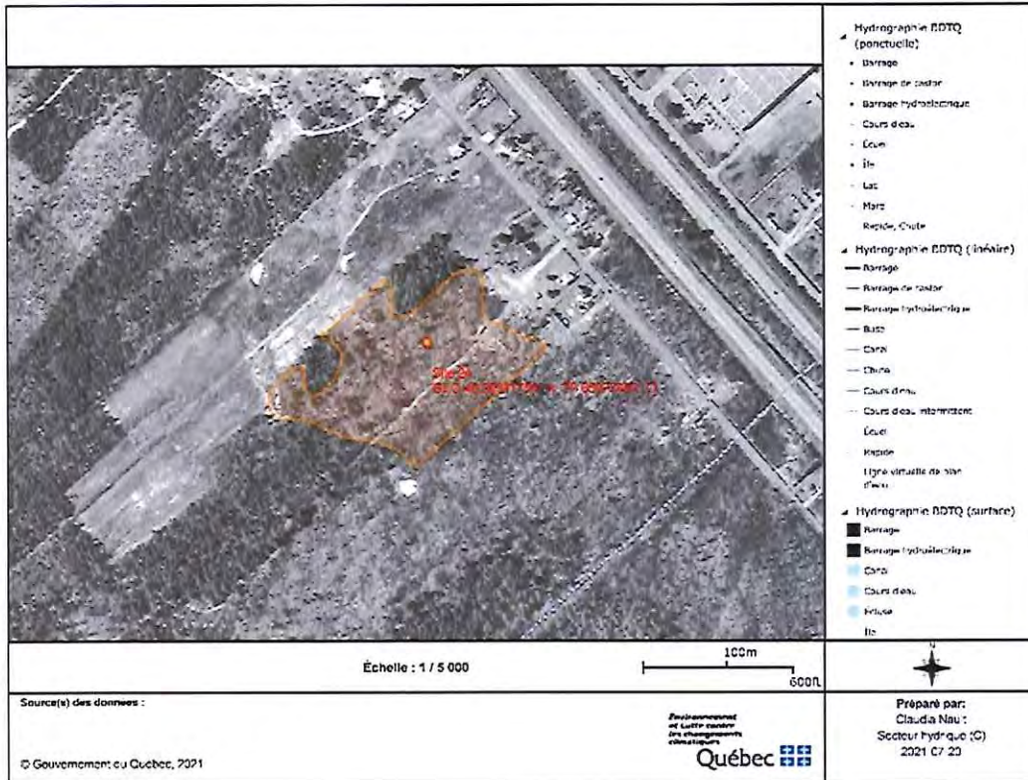
Site web :

Rôle d'évaluation : <https://webdev.v3r.net/portailevaluationtaxation>

OBV : <https://www.obvrlly.ca/>

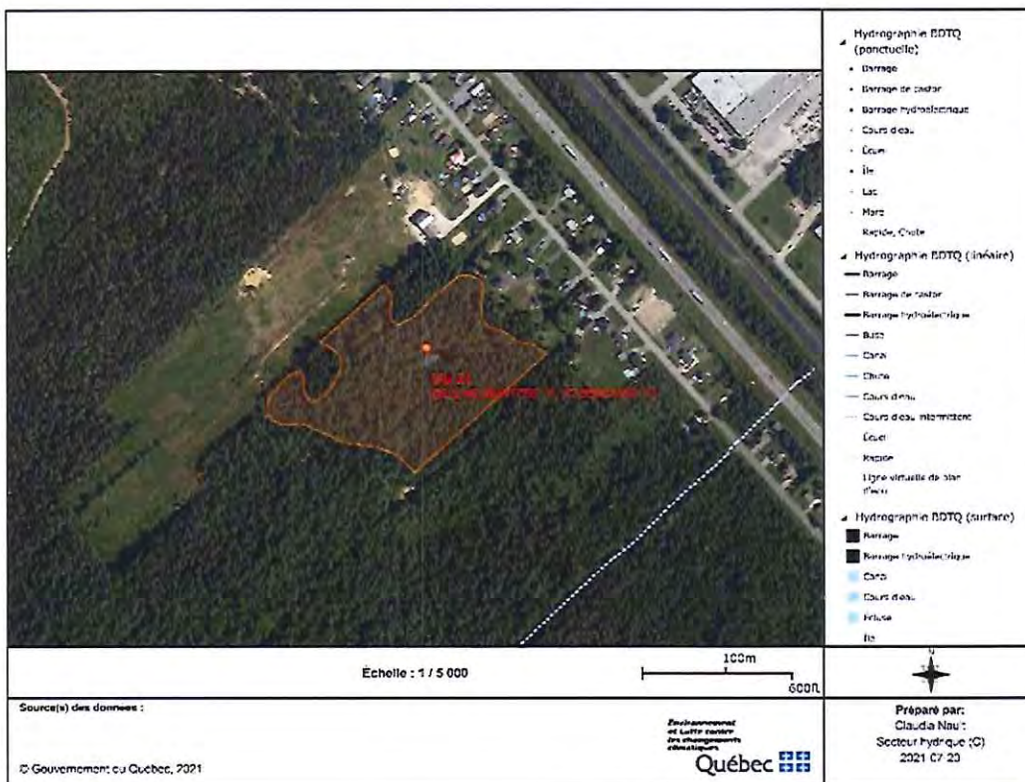
Annexe 1 - Historique du site

Année et numéro de la photographie aérienne : 2000



Source : Atlas géomatique, Gouvernement du Québec, 2021

Année et numéro de la photographie aérienne : 2019



Source : Atlas géomatique, Gouvernement du Québec, 2021

Annexe 2 - Rapport photographique de la visite terrain

Date de la visite : 2021-06-23



Photo 1 : Vue Nord de la station 24, Claudia Nault

Référence de la photographie DSCN1289.JPG



Photo 2 : Vue Sud de la station 24, Claudia Nault

Référence de la photographie DSCN1290.JPG



Photo 3 : Vue Est de la station 24, Claudia Nault

Référence de la photographie DSCN1291.JPG



Photo 4 : Vue Ouest de la station 24, Claudia Nault

Référence de la photographie DSCN1292.JPG

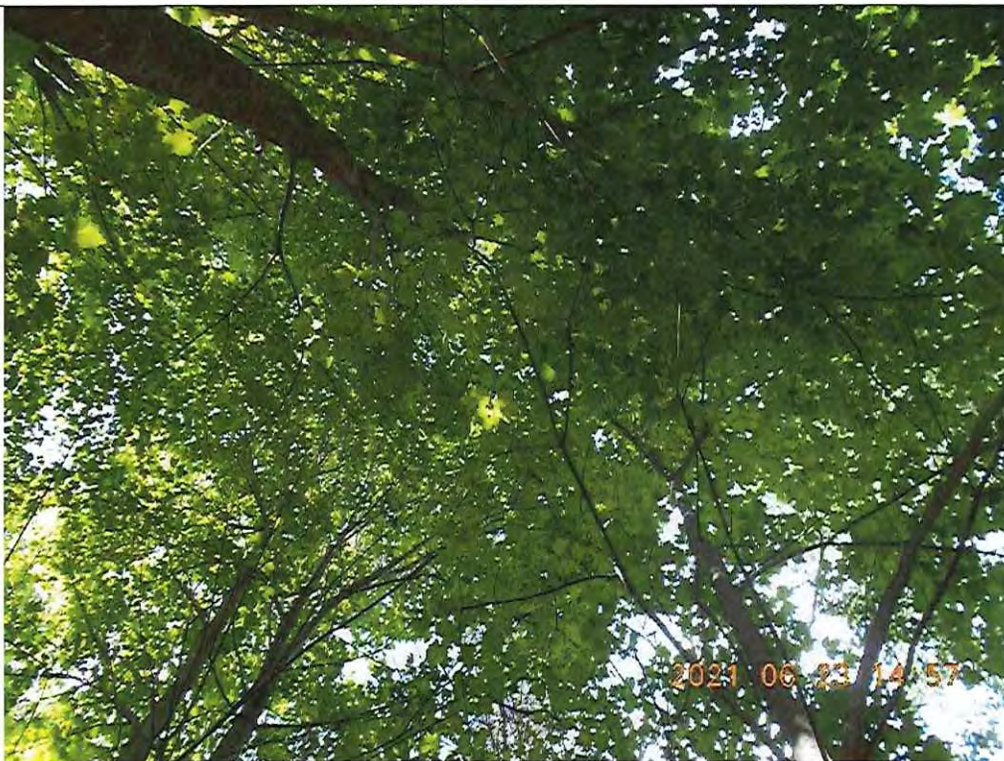


Photo 5 : Vue de la canopée de la station 24, Claudia Nault

Référence de la photographie DSCN1293.JPG

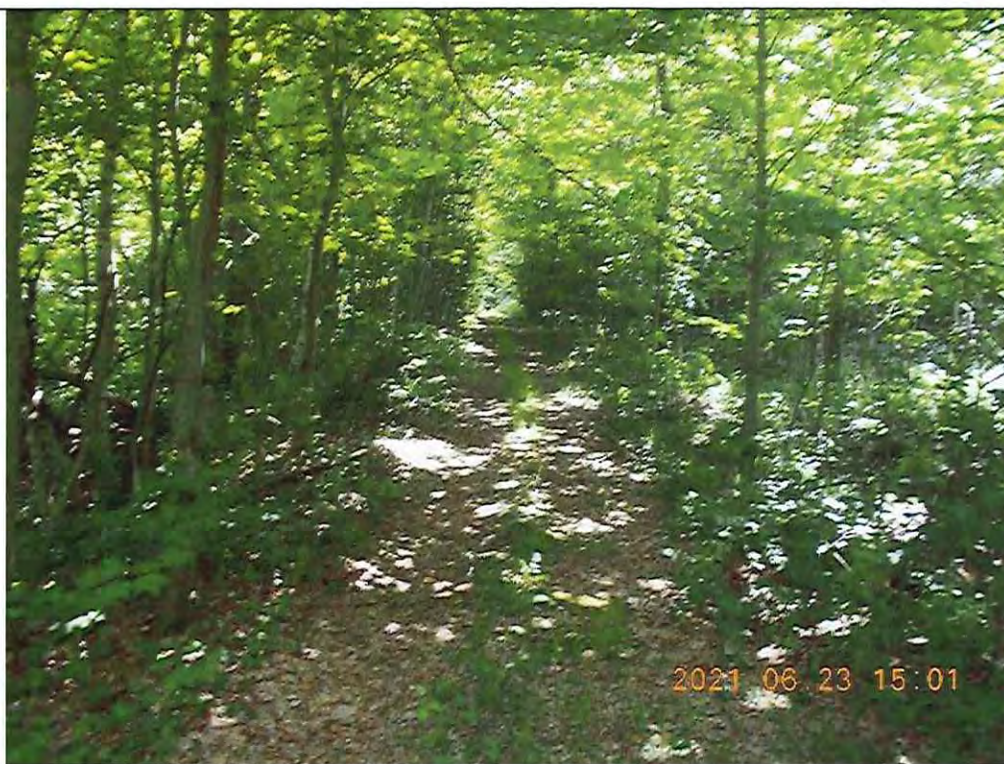


Photo 6 : Vue Nord-Est du sentier aperçu à proximité de la station 24, Claudia Nault

Référence de la photographie DSCN1298.JPG



Photo 7 : Vue Sud-Ouest de la station 24, Claudia Nault

Référence de la photographie *DSCN1297.JPG*