



Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Guide utilisation Guichet GTR

Juin 2019

Votre
gouvernement

Québec 

Coordination

Direction de la coordination opérationnelle (DCO)

Direction de la gestion intégrée de l'information et des orientations (DGIIO)

Renseignements

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Direction de la coordination opérationnelle

Secteur des opérations régionales

Édifice Atrium

5700, 4e Avenue Ouest, local A-322

Québec (Québec) G1H 6R1

Téléphone : 418 627-8656

Table des matières

Chapitre 1 : Présentation du guichet GTR	1
1.1 Mise en contexte	1
1.2 Créer un nouveau compte.....	1
1.3 Se connecter au guichet GTR.....	5
1.4 Comment réinitialiser le mot de passe.....	8
1.5 Dépôt d'un document connexe	9
1.6 Soutien.....	10
Chapitre 2 : Le rapport d'analyse	10
2.1 Le contexte	10
2.2 Le rapport d'analyse	11
2.3 Catégorie du message d'erreur	12
2.4 Contenu du rapport d'analyse.....	12
2.4.1 Informations générales.....	12
2.4.2 Sommaire des anomalies	13
2.4.3 Détail des anomalies par fichier	13
2.4.3.1 La validation de la structure	14
2.4.3.1.1 Validation de la présence des fiches	14
2.4.3.1.2 Validation de la structure	14
2.4.3.2 La validation descriptive	15
2.4.3.2.1 Les validations unitaires	15
2.4.3.2.2 Validation de cohérence.....	16
2.4.3.2.3 Validation des conditions	17
2.4.3.3 Validation de la géométrie	27
Chapitre 3 : Les messages d'erreur	29
3.1 Fenêtre – Détail des anomalies par fichier.....	29
3.1.1 Validation de structure.....	29
3.1.2 Validation descriptive.....	31
3.1.3 Validation géométrique.....	34

Chapitre 1 : Présentation du guichet GTR

1.1 Mise en contexte

La Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier (LADTF) (chapitre A-18.1) précise à l'article 66, que le Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs peut exiger de toute personne ou de tout organisme qui réalise des activités d'aménagement forestier dans les forêts du domaine de l'état, qu'il lui présente un rapport d'activité.

Dans le but de standardiser et de sécuriser la transmission du rapport d'activités technique et financier (RATF), le Ministère a développé un nouveau guichet GTR (Gestion des transmissions de rapports annuels) qui refuse un dépôt si des erreurs majeures sont détectées.

Le présent guide présente ce nouveau guichet GTR. Il est destiné à tous les titulaires qui ont ou auront à déposer des RATF à partir de la saison 2018-19.

1.2 Créer un nouveau compte

Pour créer un nouveau compte, vous devez utiliser le lien suivant :

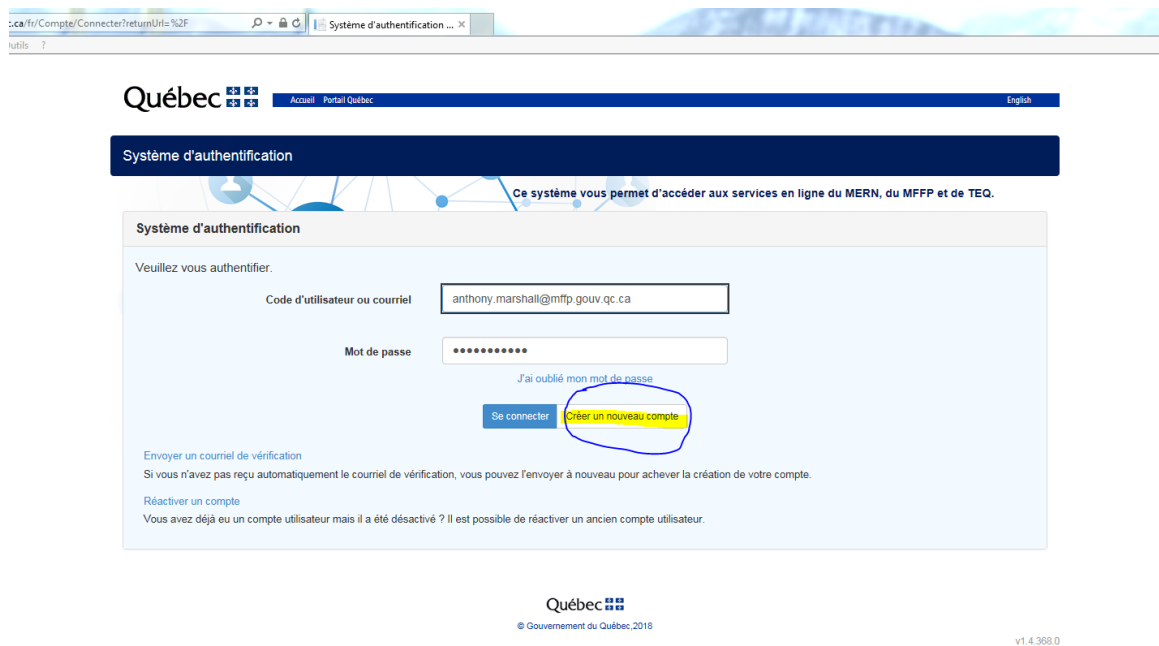
<https://guichet-gtr.mrn.gouv.qc.ca/>

La page suivante s'ouvrira.




Appuyer sur « Créer et gérer le compte utilisateur ou réinitialiser le mot de passe »

La page suivante s'ouvre.



Appuyer sur « Créer un nouveau compte » pour ouvrir la page suivante.


Québec  Accueil Portail Québec

Système d'authentification

Ce système vous permet d'accéder aux services en ligne du MERN, du MFFP et de TT

Créer un nouveau compte

Veillez remplir les champs suivants. Tous les champs sont obligatoires.


Code d'utilisateur ou courriel 

Prénom

Nom


Courriel

Confirmation du courriel

Mot de passe 

Confirmation du mot de passe

Saisissez les caractères que vous voyez dans l'image.



Pour l'activation d'un nouveau compte, compléter les informations demandées et appuyer sur « Envoyer ».

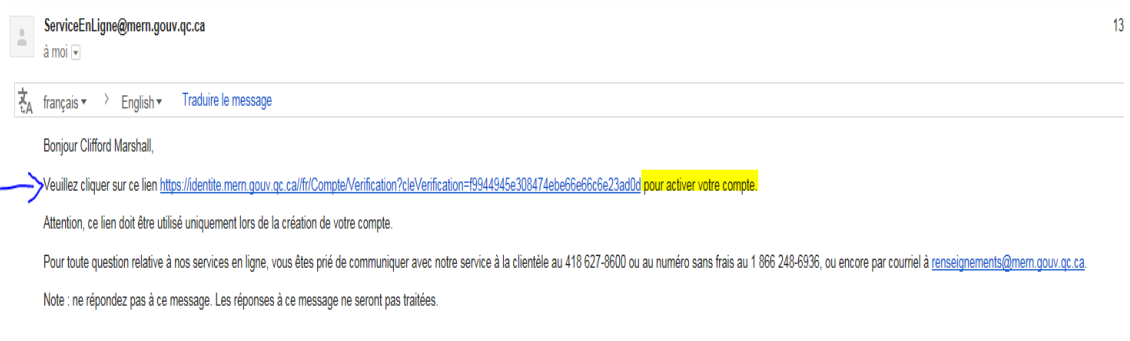
Code utilisateur : c'est votre identifiant dans cette application du Ministère. Cet identifiant doit contenir 6 à 30 caractères inclusivement et doit commencer par un caractère alphanumérique. Les caractères permis dans une adresse courriel sont autorisés, soit les caractères alphanumériques ainsi que les caractères « . », « _ », « + », « - », « @ » (toutefois une seule occurrence de l'arobase est autorisée). Il ne doit pas y avoir d'espace dans votre identifiant.

Mot de passe : choisissez un mot de passe composé d'au moins 7 caractères et comprend au moins une majuscule, un chiffre et une minuscule.

Adresse courriel : inscrire l'adresse courriel pour laquelle vous désirez recevoir les notifications en lien avec le guichet GTR. Notez qu'un seul compte utilisateur peut utiliser la même adresse courriel.

Caractères figurant dans l'image : mesure de protection pour éviter l'intrusion par des programmes malveillants. Vous devez saisir les caractères représentés dans l'image.

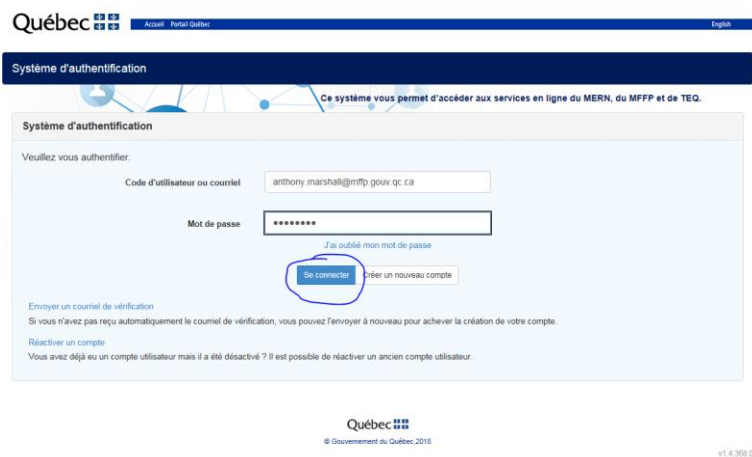
Votre inscription est confirmée par la réception du courriel suivant que vous recevrez à l'adresse mentionnée lors de votre identification. Ce courriel vous est transmis rapidement.



Afin de compléter la création du nouveau compte, vous devez vous connecter au guichet GTR en cliquant « Pour activer votre compte » présent dans le courriel reçu. La fenêtre suivante s’ouvre.



Appuyer sur « Se connecter » pour ouvrir la fenêtre suivante.



Inscrire votre code d'utilisateur ou votre courriel ainsi que votre mot de passe choisi lors de la création de votre compte, puis appuyer sur « Se connecter » pour ouvrir la fenêtre suivante.



En cliquant sur « »Accéder » sous l'icône « Gestion des transmissions », vous complétez la création de votre compte qui vous permettra de vous connecter au guichet GTR. La fenêtre suivante s'ouvrira. Elle vous ramène à la page d'accueil du guichet GTR.



1.3 Se connecter au guichet GTR

Pour se connecter au guichet GTR pour faire valider en prévalidation votre rapport ou encore pour en effectuer un dépôt officiel vous devez utiliser le lien suivant :

<https://guichet-gtr.mrn.gouv.qc.ca/>

pour ouvrir la page suivante.

Forêts, Faune et Parcs Québec

Accueil Nous rejoindre Portail Québec Aide Connexion

Guichet GTR - Gestion des transmissions de rapports annuels

S'authentifier

Bienvenue au système de gestion des transmissions de RATF.

Ce système permet aux utilisateurs de prévalider le RATF (rapport d'activités technique et financier) et d'en faire un dépôt officiel. Il permet aussi de déposer un RADC (rapport annuel des droits consentis).

Pour accéder au système, veuillez vous authentifier à l'aide de votre compte utilisateur. Si vous ne possédez pas un tel compte, vous pouvez le créer à partir du lien ci-dessous.

De plus, vous devez vous inscrire au guichet GTR. Si vous n'êtes pas inscrit, un formulaire d'inscription vous sera présenté.

Authentification

[S'authentifier](#)

[Créer et gérer le compte utilisateur ou réinitialiser le mot de passe](#)

Appuyer sur « S'authentifier » pour accéder au guichet GTR et ouvrir la page suivante.

Système d'authentification

Ce système vous permet d'accéder aux services en ligne du MFFP.

Système d'authentification

Veuillez vous authentifier.

Code d'utilisateur ou courriel

Mot de passe

[J'ai oublié mon mot de passe](#)

[Se connecter](#) [Créer un nouveau compte](#)

[Envoyer un courriel de vérification](#)

Si vous n'avez pas reçu automatiquement le courriel de vérification, vous pouvez l'envoyer à nouveau pour achever la création de votre compte.

Inscrire votre code d'utilisateur ou adresse courriel ainsi que votre mot de passe et appuyer sur « Se connecter » pour accéder à la page suivante.

Forêts, Faune et Parcs Québec

Accueil Nous rejoindre Portail Québec Aide Déconnexion

Guichet GTR - Gestion des transmissions de rapports annuels

Déposer

[Déposer un RATF](#)

[Déposer un RADC](#)

[Déposer un document connexe](#)

[Consulter les rapports détaillés](#)

Appuyer sur « Déposer un RATF » pour faire ouvrir la fenêtre suivante.

Forêts, Faune et Parcs Québec

Accueil Nous joindre Portail Québec Aide Déconnexion

Guichet GTR - Gestion des transmissions de rapports annuels

Déposer un RATF

Formulaire de dépôt

Veuillez remplir les champs suivants :

Exercice : 2017-2018

Numéro de droit consenti : [input type="text"]

Unité d'aménagement : [input type="text"]

Type de transmission : Prévalidation Dépôt officiel

No de version : [input type="text"]

RATF à déposer : [input type="text"]

Sélectionner l'exercice du rapport à déposer, le numéro du droit consenti et l'unité d'aménagement concernée. Par la suite choisir le type de dépôt à effectuer soit en prévalidation ou officiel. Dernière étape, récupérer le fichier correctement compressé et appuyer sur « Déposer ».

La fenêtre suivante s'ouvrira confirmant la prévalidation ou le dépôt.

Forêts, Faune et Parcs Québec

Accueil Nous joindre Portail Québec Aide Déconnexion

Guichet GTR - Gestion des transmissions de rapports annuels

Confirmation

Votre dépôt s'est effectué avec succès.

Type de transmission : Prévalidation
Numéro de la transmission : 1341

Vous venez, martin valcourt (valma312) du droit consenti 61 de l'unité d'aménagement 01171, d'effectuer le dépôt d'un RATF pour l'exercice 2018-2019 version 1.

Les résultats de la prévalidation vous seront transmis par courriel.

Cette fenêtre confirme que le RATF a été prévalidé ou déposé avec succès. Elle indique le type de transmission (prévalidation ou dépôt), le numéro de transmission, le nom du déposant, le numéro du bénéficiaire, l'unité d'aménagement visée et la version du RATF.

Suite à la prévalidation ou du dépôt officiel, vous recevrez un courriel qui contiendra un rapport d'analyse en format .PDF. La réception du courriel se fait environ 10 minutes après la prévalidation ou le dépôt.

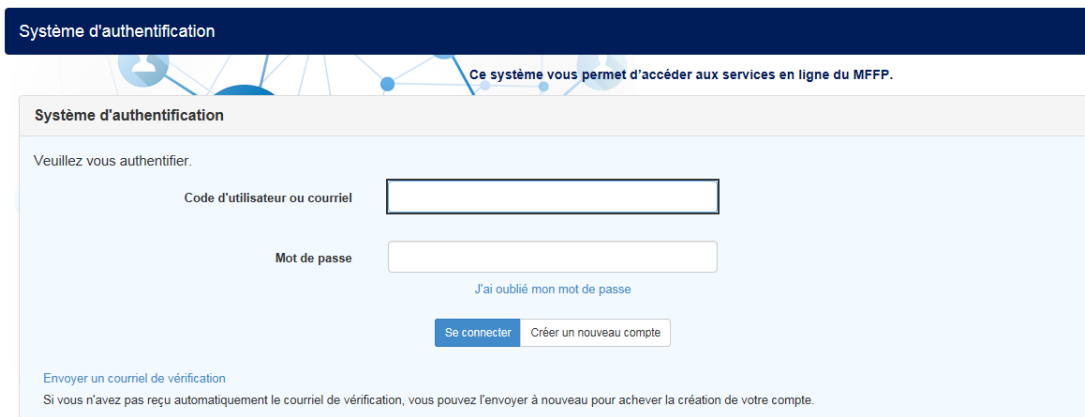
1.4 Comment réinitialiser le mot de passe

Si vous avez oublié votre mot de passe vous pouvez vous en créer un nouveau en cliquant sur « Créer et gérer le compte utilisateur ou réinitialiser le mot de passe ».



The screenshot shows the top navigation bar of the 'Forêts, Faune et Parcs Québec' website. The main heading is 'Guichet GTR - Gestion des transmissions de rapports annuels' with a sub-heading 'S'authentifier'. Below this, there is a welcome message and instructions for users. A blue button labeled 'S'authentifier' is visible, along with a link for account management: 'Créer et gérer le compte utilisateur ou réinitialiser le mot de passe'.

Pour faire ouvrir la page suivante,



The screenshot displays the login form titled 'Système d'authentification'. It includes a header with the text 'Ce système vous permet d'accéder aux services en ligne du MFFP.' The form contains two input fields: 'Code d'utilisateur ou courriel' and 'Mot de passe'. Below the password field is a link that says 'J'ai oublié mon mot de passe'. At the bottom of the form are two buttons: 'Se connecter' and 'Créer un nouveau compte'. A footer note states: 'Envoyer un courriel de vérification. Si vous n'avez pas reçu automatiquement le courriel de vérification, vous pouvez l'envoyer à nouveau pour achever la création de votre compte.'

Appuyer sur « J'ai oublié mon mot de passe » pour faire ouvrir la page suivante.

Saisissez votre adresse courriel et les caractères que vous voyez dans l’image puis appuyer sur « Envoyer ». Vous recevrez un courriel à l’adresse courriel inscrite. Vous devez suivre les instructions que vous retrouverez dans ce courriel afin d’activer un nouveau mot de passe.

1.5 Dépôt d’un document connexe

Des données supplémentaires (document connexe) peuvent être acheminées dans des fichiers qui ne sont pas requis par le référentiel ou la norme d’échange numérique du RATF. Ces fichiers sont acheminés au moment de la livraison du RATF par l’intermédiaire du guichet GTR.

Pour faire le dépôt d’un document connexe, vous devez vous connecter au guichet GTR et plutôt de sélectionner « Déposer un RATF », vous devez sélectionner « Déposer un document connexe ».

Pour faire apparaître la fenêtre suivante,

Forêts, Faune et Parcs Québec

Accueil Nous joindre Portail Québec Aide Déconnexion

FAUNE ET PARCS

Guichet GTR - Gestion des transmissions de rapports annuels

Déposer un document connexe

Formulaire de dépôt

Veillez remplir les champs suivants :

Numéro de droit consenti :

Unité d'aménagement :

Type de document : Signé Non signé

Document à déposer :

Unité de gestion :

Note au destinataire :

Vous devez sélectionner votre numéro de droit consenti, l'unité d'aménagement concernée, intégrer le document et sélectionner le numéro de l'unité de gestion concernée puis « Déposer ».

1.6 Soutien

Pour toutes questions de soutien en lien avec le guichet GTR, vous devez contacter le répondant régional de votre région attribué au dossier. Afin de connaître le nom du répondant régional de votre région, nous vous invitons à contacter le bureau régional du Ministère.

Chapitre 2 : Le rapport d'analyse

2.1 Le contexte

Un nouveau guichet GTR, qui inclut la notion d'erreurs, a été déployé. Ce nouveau site vise à harmoniser et standardiser la donnée qui fait l'objet d'un dépôt. Cette notion d'erreur est notifiée dans un rapport d'analyse lors de la prévalidation ou le dépôt d'un RATF.

Cette notion d'erreurs s'adresse à tous les différents titulaires qui ont à déposer un RATF.

Le présent chapitre a pour objectif d'expliquer le rapport d'analyse qui est fourni par le guichet suite à une prévalidation ou un dépôt.

2.2 Le rapport d'analyse

Comme mentionné au point 1.3, lors de la prévalidation ou le dépôt d'un RATF, le guichet GTR rend disponible un rapport d'analyse en format .PDF. Ce rapport se retrouve dans un fichier dont la nomenclature est la suivante :

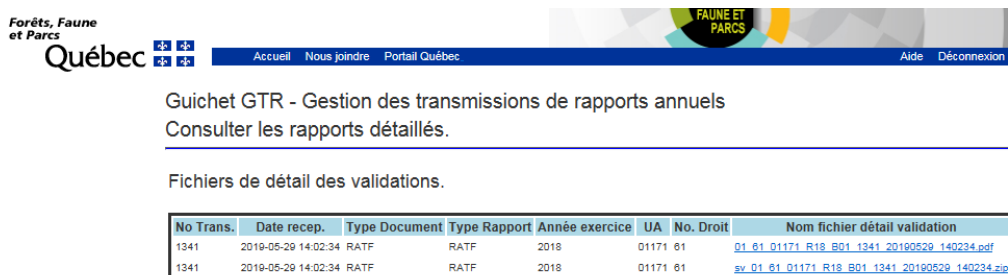
01_61_01171_RXX_BXX_1341_20190529_140234.pdf. Exemple :

01 : le numéro du groupe de clients suivi d'un soulignement;
 61 : le numéro du droit consenti du titulaire suivi d'un soulignement;
 01171 : la mention de l'unité d'aménagement concernée suivi d'un soulignement;
 RXX : identification du document et de l'année d'exercice suivi d'un soulignement;
 BXX : numéro de la version suivi d'un soulignement;
 1341 : correspond au numéro de transmission du rapport suivi d'un soulignement. Si vous avez des questions en lien avec le rapport d'analyse, il est bon d'avoir en main le numéro de transmission du rapport pour lequel vous avez des questions;
 20190529 : date de la prévalidation ou du dépôt officiel suivi d'un soulignement;
 140234 : heure de la création du rapport d'analyse.

Lors d'une prévalidation ou d'un dépôt officiel, vous pouvez récupérer le rapport d'analyse du RATF via le courriel qui vous est transmis.

Le rapport d'analyse est accompagné d'un fichier dont la nomenclature est la suivante (exemple) SV_01_61_01171_RXX_BXX_20190529_140234.zip.

Vous pouvez récupérer ce fichier dans le guichet GTR. Pour ce faire, vous devez vous connecter au guichet GTR et plutôt que sélectionner « Déposer un RATF » vous devez sélectionner « Consulter les rapports détaillés » pour ouvrir la fenêtre suivante.



The screenshot shows the 'Guichet GTR - Gestion des transmissions de rapports annuels' interface. It includes a navigation bar with 'Accueil', 'Nous rejoindre', 'Portail Québec', 'Aide', and 'Déconnexion'. Below the navigation bar, there is a section titled 'Fichiers de détail des validations.' containing a table with the following data:

No Trans.	Date recep.	Type Document	Type Rapport	Année exercice	UA	No. Droit	Nom fichier détail validation
1341	2019-05-29 14:02:34	RATF	RATF	2018	01171	61	01_61_01171_R18_B01_1341_20190529_140234.pdf
1341	2019-05-29 14:02:34	RATF	RATF	2018	01171	61	sv_01_61_01171_R18_B01_1341_20190529_140234.zip

Vous trouverez aussi au même endroit le rapport d'analyse que vous avez reçu par courriel.

Les fichiers contenus dans ce fichier.zip permettent de visualiser les erreurs géométriques détectées.

2.3 Catégorie du message d'erreur

La catégorie du message d'erreur donne un niveau de sévérité en regard de l'erreur survenue. Dans le rapport d'analyse du guichet GTR, trois catégories sont possibles :

- E : la validation est en erreur et le dépôt du RATF est refusé, il faut corriger l'erreur pour que le dépôt soit accepté par le guichet;
- A : c'est un avertissement, pour que le dépôt se réalise, il n'est pas nécessaire de faire une correction. Exemple : le fichier XYZ, obligatoire ne contient aucune occurrence;
- I : pour information; pour que le dépôt se réalise, il n'est pas nécessaire de faire une correction. Exemple: le fichier XYZ facultatif ne contient aucune occurrence.

Vous trouverez la catégorie du message d'erreur sous la colonne « Sévérité » du rapport d'analyse fourni par le guichet GTR.

À noter que la validation par erreur s'applique uniquement aux fichiers en format .dbf ou .shp qui font partie de la norme d'échange numérique.

2.4 Contenu du rapport d'analyse

Le rapport d'analyse se divise en trois fenêtres :

1. informations générales;
2. sommaire des anomalies;
3. détail des anomalies par fichier.

Les prochaines sections expliquent chacune de ces fenêtres.

2.4.1 Informations générales

Cette fenêtre présente l'information générale sur la prévalidation ou le dépôt qui a été réalisé. L'image suivante présente un exemple de cette fenêtre.

Rapport d'anomalies 18:27:17

Informations générales	
RATF	Transmission
Exercice : 2018	Numéro de transmission : 1341
Version : 1	Type de transmission: Prévalidation
Territoire : 01171	Date de transmission : 2019-05-28
Droit consenti : 61	Nom du document joint : 01_61_01171_R18_B01.zip
Statut du rapport : Non conforme système (NS)	

Exercice : concerne l'année du RATF. Exemple saison 2018-19, exercice = 2018;

Version : concerne la version du RATF déposé;
 Territoire : concerne le territoire qui fait l'objet d'un dépôt;
 Droit consenti : concerne le droit consenti du déposant;
 Statut du rapport : deux statuts sont possibles, « CS » pour conforme système et « NS » pour non conforme système. Un dépôt est autorisé lorsque le statut du rapport est « CS »
 Numéro de transmission : numéro attribué par le guichet. C'est un numéro de référence si vous avez des questions en lien avec les différents messages d'erreurs;
 Type de transmission : deux types possibles : prévalidation ou dépôt;
 Date de transmission et finalement le nom du document déposé.

2.4.2 Sommaire des anomalies

La fenêtre « sommaire des anomalies » présente un résumé des erreurs, avertissement ou information qu'on retrouve pour chacune des fiches présentées dans le RATF. L'image suivante présente cette fenêtre.

Sommaire des anomalies							
Fichiers	Information (I)	Avertissement (A)	Erreur (E)	Autres fichiers	Information (I)	Avertissement (A)	Erreur (E)
chemin.shp	0	1	0	porsing.pdf	0	0	0
culture.dbf	0	0	0	autoch.pdf	0	0	0
drai.shp	0	0	0	rem_com.pdf	0	0	0
fer_che.shp	0	0	0	ann_rap_1.pdf	0	0	0
ess_reb.dbf	0	0	0	ann_rap_2.zip	0	0	0
harmo.dbf	1	0	0	aut_heber.zip	0	0	0
inf_ponct.shp	1	0	0				
plaoet.shp	0	0	0	Total anomalies	0	0	0
pol_int.shp	0	0	1				
ponc.shp	1	0	0				
pont.shp	1	0	0				
reminfra.shp	1	0	0				
resul_no.dbf	0	0	0				
resul_sui.dbf	0	0	2				
si.dbf	0	5	6				
sup_non_rec.shp	1	0	0				
traca.shp	0	0	0				
trouee_bnd.shp	1	0	0				
Total anomalies	7	6	9				

* Type d'anomalie: I - Information A - Avertissement E – Erreur
 * Le rapport détaillé sera disponible ultérieurement.

Page: 1 de 4

Ainsi, cette fenêtre vous permet de savoir que, par exemple, dans la fiche « SI » votre rapport contient 5 avertissements et 6 erreurs.

2.4.3 Détail des anomalies par fichier

La fenêtre « Détail des anomalies par fichier » permet de voir, pour chaque fiche, les erreurs, les avertissements et les informations que contient ladite fiche. L'image suivante présente un exemple de cette fenêtre pour la fiche « Chemin ».

4	M1B20008	A	Le fichier « sup_non_rec_01_01171_r18_b01.dbf » n'est pas exigé par la norme.	
Fichier: Chemin multiusage (chemin.shp)				
Type : Validations descriptives				
No	No message	Sévérité	Description	
5	M1B30092	E	Dans la fiche CHEMIN, l'attribut LONG_PRCM doit valoir entre 0 et 1 fois les longueurs des géométries retrouvées dans la fiche CHEMIN. 2 enregistrement(s) en erreur.	
6	M1B30101	E	Dans la fiche CHEMIN, si NO_PROG est différent de NULLE , alors la condition MNT_PAYE_G <> NULLE doit être respectée. 1 enregistrement(s) en erreur.	
7	M1B30103	A	Dans la fiche CHEMIN, si NO_PROG est NULLE , alors la condition MNT_PAYE_G = NULLE doit être respectée. 2 enregistrement(s) en erreur.	
8	M1B30104	E	Dans la fiche CHEMIN, si NO_PROG est différent de NULLE , alors la condition MNT_REA <> NULLE doit être respectée. 1 enregistrement(s) en erreur.	
9	M1B30106	A	Dans la fiche CHEMIN, si NO_PROG est NULLE , alors la condition MNT_REA = NULLE doit être respectée. 2 enregistrement(s) en erreur.	
Type : Validations géométriques				
No	No message	Sévérité	Description	
10	M1B50015	A	Il y a 1 tronçon(s) de chemin qui superpose(nt) ou croise(nt) l'intérieur d'un polygone de secteur d'intervention. Consulter le fichier de détail d'erreur DV_chemin_20190514_131108_pts.SHP pour plus d'information.	
Fichier: Mesure d'harmonisation des usages (harmono.dbf)				
Type : Validations de structure				

On retrouve trois types de validation dans cette fenêtre : la validation de la structure, la validation descriptive et la validation géométrique.

2.4.3.1 La validation de la structure

Cette validation vise à confirmer si les fiches attendues dans le RATF sont présentes et si la structure des différents attributs est respectée.

2.4.3.1.1 Validation de la présence des fiches

Pour cette validation, Il y a trois possibilités :

1. si une fiche est absente : « E »
2. si une fiche conditionnelle est absente : « A »
3. si une fiche facultative est absente : « I »

À noter qu'il y a obligation de présence de toutes les fiches obligatoires dans un RATF qui fait l'objet d'un dépôt. Cependant, ces fiches peuvent être vides. L'image suivante présente un exemple de ce type de validation.

Détail des anomalies par fichier				
Fichier: Pièces justificatives (ann_rap_2.zip)				
Type : Validations de structure				
No	No message	Sévérité	Description	
16	M1B20016	E	Le fichier « ann_rap_2_01_01171_r18_b01.zip » est absent. Ce fichier est exigé par la norme mais son contenu n'est pas obligatoire pour le groupe de déposant 01.	

2.4.3.1.2 Validation de la structure

Cette validation vise la structure des fiches qui composent un RATF qui fait l'objet d'une prévalidation ou d'un dépôt.

À cette étape quatre validations s'effectuent :

1. présence/absence d'un attribut dans une fiche : si un attribut est absent la fiche est en erreur « E » et ce peu importe que la fiche soit obligatoire, conditionnelle ou facultative. Donc, si vous choisissez de présenter une fiche non obligatoire, tous les attributs de cette fiche doivent être présents;
2. attribut déplacé : si l'ordre des attributs d'une fiche ne respecte pas l'ordre défini par le référentiel un avertissement « A » sera émis;
3. si le format d'un des attributs n'est pas celui attendu au référentiel, le dépôt est en erreur « E » et ce peu importe qu'il s'agisse d'une fiche obligatoire, conditionnelle ou facultative. Donc si vous choisissez de présenter une fiche non obligatoire tous les attributs de cette fiche doivent respecter le format attendu;
4. si vous ajoutez un attribut à la fiche, un avertissement « A » sera émis pour cet attribut en surplus. De plus, les informations contenues dans cet attribut ne seront pas pris en charge pas la BD RATF.

Cette validation s'applique aux fiches de type .dbf et .shp. L'image suivante présente un exemple de cette validation.

10	M1B20025	I	Le fichier « resul_sui_01_61_01171_r18_b01.dbf » obligatoire ne contient aucune occurrence. Il peut cependant être livré vide.
Fichier: Secteur d'intervention (si.dbf)			
Type : Validations de structure			
No	No message	Sévérité	Description
11	M1B20013	A	L'attribut « PATATE » est en trop dans le fichier « si_01_61_01171_r18_b01.dbf ». Celui-ci n'est pas exigé par la norme.
12	M1B20019	E	L'attribut « TY_TRAIT » est absent du fichier « si_01_61_01171_r18_b01.dbf ». Celui-ci est exigé par la norme. Ce fichier est exigé par la norme mais son contenu n'est pas obligatoire pour le groupe de déposant « 01 ».
13	M1B20021	E	La longueur « 40 » de l'attribut « NO_UE » du fichier « si_01_61_01171_r18_b01.dbf » n'est pas celle exigée par la norme. La longueur doit être « 30 ». Ce fichier est exigé par la norme mais son contenu n'est pas obligatoire pour le groupe de déposant « 01 ».
Fichier: Superficies non récoltées (sup_non_rec.shp)			
Type : Validations de structure			

À noter que si des erreurs au niveau de la structure sont détectées, le cycle de validation s'arrête et les validations descriptives et géométriques ne sont pas réalisées. Il faut corriger les erreurs de structure afin que le processus se poursuive.

2.4.3.2 La validation descriptive

Trois types de validation s'effectuent à cette étape. Les validations unitaires, les validations de cohérence et les validations de condition.

2.4.3.2.1 Les validations unitaires

Cette validation permet de vérifier, par exemple, les codes possibles pour un attribut donné ou encore la présence d'une donnée dans un attribut obligatoire. Plus spécifiquement, elle concerne les éléments suivants :

Pour une fiche obligatoire, conditionnelle ou facultative dans un RATF qui fait l'objet d'un dépôt

Si la fiche est vide = aucune validation

Si la fiche contient des occurrences

- Les attributs obligatoires doivent contenir une occurrence. Si l'attribut est vide « E »;
- Les attributs conditionnels et facultatifs peuvent être vides « I »;
- Si l'attribut qu'il soit obligatoire, conditionnel ou facultatif est lié à un domaine de valeur, l'occurrence inscrite doit respecter le domaine de valeur en vigueur sinon « E ».

Vous trouverez au lien suivant :

<https://mffp.gouv.qc.ca/les-forets/services-entreprises-et-organismes/ratf/>

les codes en vigueur pour les différents attributs concernés.

2.4.3.2.2 Validation de cohérence

La validation de cohérence peut se subdiviser en deux sous-ensembles :

- une validation enfant/parent (cohérence entre des fichiers);
- une validation des doublons.

- La validation enfant/parent s'assure que le lien entre des fiches est respecté. Dans une validation enfant/parent, un parent n'est pas obligé d'avoir un enfant. Dans le cadre du RATF cette validation s'effectue sur les liens suivants :

Fiche	Si	Alors	Sinon Sévérité
Culture	un secteur d'intervention « NO_SEC_INT » apparaît dans la fiche « Culture ».	Le secteur d'intervention doit se retrouver dans la fiche « Si ».	E
Culture	Un numéro de polygone apparaît à l'attribut « NO_POL_INT ».	Ce numéro de polygone doit se retrouver dans la fiche « POL_INT ».	E
Drai	un secteur d'intervention « NO_SEC_INT » apparaît dans la fiche « Drai ».	Le secteur d'intervention doit se retrouver dans la fiche « Si ».	E
Ess_reb	un secteur d'intervention « NO_SEC_INT » apparaît dans la fiche « Ess_reb ».	Le secteur d'intervention doit se retrouver dans la fiche « Si ».	E
placet	Un numéro d'échantillonnage « NO_UE » apparaît dans la fiche « placet ».	Ce numéro d'échantillonnage doit se retrouver dans la fiche « Si ».	E
Pol_int	un secteur d'intervention « NO_SEC_INT » apparaît dans la fiche « pol_int ».	Le secteur d'intervention doit se retrouver dans la fiche « Si ».	E

Resul_nc	un secteur d'intervention « NO_SEC_INT » apparaît dans la fiche « resul_nc ».	Le secteur d'intervention doit se retrouver dans la fiche « Si ».	E
Resul_sui	Un numéro d'unité d'échantillonnage « NO_UE » apparaît dans la fiche « resul_sui ».	Ce numéro d'unité d'échantillonnage doit se retrouver dans la fiche « Si ».	E
Sup_non_rec	un secteur d'intervention « NO_SEC_INT » apparaît dans la fiche « sup_non_rec ».	Le secteur d'intervention doit se retrouver dans la fiche « Si ».	E
Traca	un secteur d'intervention « NO_SEC_INT » apparaît dans la fiche « sup_non_rec ».	Le secteur d'intervention doit se retrouver dans la fiche « Si ».	E
Trouee	un secteur d'intervention « NO_SEC_INT » apparaît dans la fiche « trouee ».	Le secteur d'intervention doit se retrouver dans la fiche « Si ».	E

B. Le guichet GTR valide la présence de doublons dans certaines fiches. Ainsi, dans les fiches « Si », « reminfra », « resul_nc », l'attribut « NO_SEC_INT » ne doit pas se répéter sinon « E ».

2.4.3.2.3 Validation des conditions

La validation de cohérence s'assure que le lien entre différent attribut ou entre certaines fiches est respecté. Dans le cadre du RATF, cette validation s'effectue sur les liens suivants :

Fiche	Si	Alors	Sinon sévérité	Numéro message erreur	Message erreur
Dans la fiche « Si »	« TY_TRAIT » n'est pas dans la liste (DR_APP, DR_SYS).	L'attribut « SUP_TRAIT » doit être supérieur à 0.	E	M1B30050	Dans la fiche SI, si TY_TRAIT n'est pas compris dans la liste 'DR_APP', 'DR_SYS', alors la condition SUP_TRAIT <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	« TY_TRAIT » est dans la liste (DR_APP, DR_SYS).	L'attribut « SUP_TRAIT » doit être égal à 0.	E	M1B30051	Dans la fiche SI, si TY_TRAIT est compris dans la liste 'DR_APP', 'DR_SYS', alors la condition SUP_TRAIT = NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Si la valeur de l'attribut « CODE_RATF » est comprise dans la liste de l'annexe 4.	Une valeur doit être saisie dans l'attribut « NO_UE ».	A	M1B30052	Dans la fiche SI, si CODE_RATF est compris dans la liste Annexe 4, alors la condition NO_UE <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Si la valeur de l'attribut « CODE_RATF » n'est	Aucune valeur ne doit être saisie dans l'attribut « NO_UE ».	A	M1B30053	Dans la fiche SI, si CODE_RATF n'est pas compris dans la liste Annexe 4, alors la condition

Fiche	Si	Alors	Sinon sévérité	Numéro message erreur	Message erreur
	pas comprise dans la liste de l'annexe 4.				NO_UE = NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Si la valeur de l'attribut « CODE_RATF » est comprise dans la liste de l'annexe 5.	Une valeur doit être saisie dans l'attribut « VOL_HA_REC ».	A	M1B30054	Dans la fiche SI, si CODE_RATF est compris dans la liste Annexe 5, alors la condition VOL_HA_REC <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Si la valeur de l'attribut « CODE_RATF » n'est pas comprise dans la liste de l'annexe 5.	Aucune valeur ne doit être saisie dans l'attribut « VOL_HA_REC ».	A	M1B30055	Dans la fiche SI, si CODE_RATF n'est pas compris dans la liste Annexe 5, alors la condition VOL_HA_REC = NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Si la valeur de l'attribut « CODE_RATF » est comprise dans la liste de l'annexe 5.	Une valeur doit être saisie dans l'attribut « VOL_TI_PEU ».	A	M1B30056	Dans la fiche SI, si CODE_RATF est compris dans la liste Annexe 5, alors la condition VOL_TI_PEU <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Si la valeur de l'attribut « CODE_RATF » n'est pas comprise dans la liste de l'annexe 5.	Aucune valeur ne doit être saisie dans l'attribut « VOL_TI_PEU ».	A	M1B30057	Dans la fiche SI, si CODE_RATF n'est pas compris dans la liste Annexe 5, alors la condition VOL_TI_PEU = NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Si la valeur de l'attribut « CODE_RATF » est comprise dans la liste de l'annexe 5.	Une valeur doit être saisie dans l'attribut « VOL_TI_REC ».	A	M1B30058	Dans la fiche SI, si CODE_RATF est compris dans la liste Annexe 5, alors la condition VOL_TI_REC <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Si la valeur de l'attribut « CODE_RATF » n'est pas comprise dans la liste de l'annexe 5.	Aucune valeur ne doit être saisie dans l'attribut « VOL_TI_REC ».	A	M1B30059	Dans la fiche SI, si CODE_RATF n'est pas compris dans la liste Annexe 5, alors la condition VOL_TI_REC = NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « pont »	L'attribut « NO_PRCM » contient une valeur.	Une valeur dans l'attribut « MNT_R_PRCM » doit être présente	E	M1B30060	Dans la fiche PONT, si NO_PROG est différent de NULLE, alors la condition MNT_PAYE_G <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « pont »	L'attribut « NO_PRCM » ne contient pas de valeur.	Aucune valeur dans l'attribut « MNT_R_PRCM » ne doit être présente	A	M1B30061	Dans la fiche PONT, si NO_PROG est NULLE, alors la condition MNT_PAYE_G = NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « pont »	L'attribut « NO_PRCM » contient une valeur	Une valeur dans l'attribut « MNT_R » doit être présente	E	M1B30095	Dans la fiche PONT, si NO_PROG est différent de NULLE, alors la condition MNT_R <> NULLE doit être

Fiche	Si	Alors	Sinon sévérité	Numéro message erreur	Message erreur
					respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « pont »	L'attribut « NO_PRCM » ne contient pas de valeur.	Aucune valeur dans l'attribut « MNT_R » ne doit être présente	A	M1B30097	Dans la fiche PONT, si NO_PROG est NULLE, alors la condition MNT_R = NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « ponc »	L'attribut « NO_PRCM » contient une valeur.	Une valeur dans l'attribut « MNT_R_PRCM » doit être présente	E	M1B30094	Dans la fiche PONC, si NO_PROG est différent de NULLE, alors la condition MNT_PAYE_G <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « ponc »	L'attribut « NO_PRCM » ne contient pas de valeur.	Aucune valeur dans l'attribut « MNT_R_PRCM » ne doit être présente	A	M1B30160	Dans la fiche PONC, si NO_PROG est NULLE, alors la condition MNT_PAYE_G = NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « ponc »	L'attribut « NO_PRCM » contient une valeur	Une valeur dans l'attribut « MNT_R » doit être présente	E	M1B30161	Dans la fiche PONC, si NO_PROG est différent de NULLE, alors la condition MNT_R <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « ponc »	L'attribut « NO_PRCM » ne contient pas de valeur.	Aucune valeur dans l'attribut « MNT_R » ne doit être présente	A	M1B30162	Dans la fiche PONC, si NO_PROG est NULLE, alors la condition MNT_R = NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « chemin »	L'attribut « NO_PRCM » contient une valeur.	Une valeur dans l'attribut « MNT_R_PRCM » doit être présente	E	M1B30101	Dans la fiche CHEMIN, si NO_PROG est différent de NULLE, alors la condition MNT_PAYE_G <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « chemin »	L'attribut « NO_PRCM » ne contient pas de valeur.	Aucune valeur dans l'attribut « MNT_R_PRCM » ne doit être présente	A	M1B30103	Dans la fiche CHEMIN, si NO_PROG est NULLE, alors la condition MNT_PAYE_G = NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « chemin »	L'attribut « NO_PRCM » contient une valeur	Une valeur dans l'attribut « MNT_R » doit être présente	E	M1B30104	Dans la fiche CHEMIN, si NO_PROG est différent de NULLE, alors la condition MNT_REA <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « chemin »	L'attribut « NO_PRCM » ne contient pas de valeur.	Aucune valeur dans l'attribut « MNT_R » ne doit être présente	A	M1B30106	Dans la fiche CHEMIN, si NO_PROG est NULLE, alors la condition MNT_REA = NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	L'attribut « NO_DROIT » contient la valeur 599.	L'attribut « NO_CONTRAT » doit contenir une valeur	A	M1B30107	Dans la fiche SI, si NO_DROIT est 599, alors la condition NO_CONTRAT <> NULLE doit

Fiche	Si	Alors	Sinon sévérité	Numéro message erreur	Message erreur
					être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	L'attribut « NO_DROIT » contient une valeur autre que 599.	L'attribut « NO_CONTRAT » ne doit contenir aucune valeur	A	M1B30108	Dans la fiche SI, si NO_DROIT est différent de 599, alors la condition NO_CONTRAT = NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	La valeur de l'attribut « CODE_RATF » est comprise dans la liste de l'annexe 10.	L'attribut « SUP_BOU » doit contenir une valeur	A	M1B30109	Dans la fiche SI, si CODE_RATF est compris dans la liste Annexe 10, alors la condition SUP_BOU <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	La valeur de l'attribut « CODE_RATF » n'est pas comprise dans la liste de l'annexe 10.	L'attribut « SUP_BOU » ne doit contenir aucune valeur	A	M1B30110	Dans la fiche SI, si CODE_RATF n'est pas compris dans la liste Annexe 10, alors la condition SUP_BOU = NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	L'attribut « NO_DOS_DER » contient une valeur.	L'attribut « RM_FOR » ne doit pas être vide.	A	M1B30111	Dans la fiche SI, si NO_DOS_DER est différent de NULLE, alors la condition RM_FOR <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « chemin »	L'attribut « NO_DOS_DER » contient une valeur.	L'attribut « RM_FOR » ne doit pas être vide.	A	M1B30112	Dans la fiche CHEMIN, si NO_DOS_DER est différent de NULLE, alors la condition RM_FOR <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « inf_ponc t »	L'attribut « NO_DOS_DER » contient une valeur.	L'attribut « RM_FOR » ne doit pas être vide.	A	M1B30113	Dans la fiche INF_PONCT, si NO_DOS_DER est différent de NULLE, alors la condition RM_FOR <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « ponc »	L'attribut « NO_DOS_DER » contient une valeur.	L'attribut « RM_FOR » ne doit pas être vide.	A	M1B30114	Dans la fiche PONC, si NO_DOS_DER est différent de NULLE, alors la condition RM_FOR <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « pont »	L'attribut « NO_DOS_DER » contient une valeur.	L'attribut « RM_FOR » ne doit pas être vide.	A	M1B30115	Dans la fiche PONT, si NO_DOS_DER est différent de NULLE, alors la condition RM_FOR <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	L'attribut « NO_UE » contient une valeur.	L'attribut « IN_QUA_ATT » doit contenir une valeur.	E	M1B30116	Dans la fiche SI, si NO_UE est différent de NULLE, alors la condition IN_QUA_ATT <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.

Fiche	Si	Alors	Sinon sévérité	Numéro message erreur	Message erreur
Dans la fiche « chemin »	L'attribut « INTERVENTI » contient la valeur « EN ».	L'attribut « NO_PRCM » doit contenir une valeur.	A	M1B30117	Dans la fiche CHEMIN, si INTERVENTI est 'EN', alors la condition NO_PROG <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	La valeur de l'attribut « CODE_RATF » est comprise dans la liste de l'annexe 4.	L'attribut « TAUX_TRAIT » doit être supérieur à 0.	A	M1B30120	Dans la fiche SI, si CODE_RATF est compris dans la liste Annexe 4, alors la condition TAUX_TRAIT <> NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	La valeur de l'attribut « CODE_RATF » n'est pas comprise dans l'annexe 4.	L'attribut « TAUX_TRAIT » doit être égal à 0.	A	M1B30121	Dans la fiche SI, si CODE_RATF n'est pas compris dans la liste Annexe 4, alors la condition TAUX_TRAIT = NULLE doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	La valeur de l'attribut « CODE_RATF » est comprise dans l'annexe 9.	L'attribut « TAUX_TRAIT » doit contenir une valeur inférieure à 2000.	A	M1B30122	Dans la fiche SI, si CODE_RATF est compris dans la liste Annexe 9, alors la condition TAUX_TRAIT < 2000 doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	La valeur de l'attribut « CODE_RATF » est comprise dans l'annexe 6.	L'attribut « TAUX_TRAIT » doit contenir une valeur inférieure à 3000.	A	M1B30123	Dans la fiche SI, si CODE_RATF est compris dans la liste Annexe 6, alors la condition TAUX_TRAIT < 3000 doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	La valeur de l'attribut « CODE_RATF » est comprise dans l'annexe 4.	L'attribut « TAUX_TRAIT » doit contenir une valeur inférieure à 5000.	A	M1B30124	Dans la fiche SI, si CODE_RATF est compris dans la liste Annexe 4, alors la condition TAUX_TRAIT < 5000 doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	La valeur de l'attribut « CODE_RATF » est comprise dans l'annexe 5.	L'attribut « TAUX_TRAIT » doit contenir une valeur inférieure à 3600.	A	M1B30125	Dans la fiche SI, si CODE_RATF est compris dans la liste Annexe 5, alors la condition TAUX_TRAIT < 3600 doit être respectée. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Resul_su i »	L'attribut « TY_RESUL » contient la valeur « NPLCOH ».	La valeur de l'attribut « VALEUR » doit être comprise entre 1 et 3500.	E	M1B30068	Dans la fiche RESUL_SUI, si l'attribut TY_RESUL est compris dans la liste 'NPLCOH' alors l'attribut VALEUR, de la couche RESUL_SUI, doit être compris dans l'intervalle 1 à 3500. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Resul_su i »	L'attribut « TY_RESUL » contient la valeur « QMT ».	La valeur de l'attribut « VALEUR » doit être comprise entre 0 et 100.	E	M1B30155	Dans la fiche RESUL_SUI, si l'attribut TY_RESUL est compris dans la liste 'QMT' alors l'attribut VALEUR, de la couche RESUL_SUI, doit être compris dans l'intervalle 1 à

Fiche	Si	Alors	Sinon sévérité	Numéro message erreur	Message erreur
					100. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Si la valeur de l'attribut « CODE_RATF » est comprise dans la liste 9.	Une valeur doit être saisie dans l'attribut « PLT_ADMIS » de la fiche « RESUL_NC ».	E	M1B30080	Dans la fiche SI, si CODE_RATF est compris dans la liste Annexe9, alors la condition PLT_ADMIS <> NULLE doit être respectée dans la fiche RESUL_NC. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Si la valeur de l'attribut « CODE_RATF » n'est pas comprise dans la liste 9.	Aucune valeur ne doit être saisie dans l'attribut « PLT_ADMIS » de la fiche « RESUL_NC ».	E	M1B30081	Dans la fiche SI, si CODE_RATF n'est pas compris dans la liste Annexe9, alors la condition PLT_ADMIS = NULLE doit être respectée dans la fiche RESUL_NC. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	L'attribut « NO_UE » n'est pas nul.	Il doit y avoir au moins un enfant à l'attribut « NO_UE » de la fiche « placet ».	E	M1B30082	Dans la fiche SI, si l'attribut NO_UE est différent de NULLE, il doit y avoir au moins un parent dans la fiche PLACET. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	L'attribut « NO_UE » n'est pas nul.	Il doit y avoir au moins un enfant à l'attribut « NO_UE » de la fiche « resul_sui ».	E	M1B30126	Dans la fiche SI, si l'attribut NO_UE est différent de NULLE, il doit y avoir au moins un parent dans la fiche RESUL_SUI. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	L'attribut « TY_TRAIT » contient un code de drainage.	Il doit y avoir au moins un parent dans la fiche « drai ».	E	M1B30083	Dans la fiche SI, si l'attribut TY_TRAIT est compris dans la liste 'DR_APP', 'DR_SYS', il doit y avoir au moins un parent dans la fiche DRAI. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	L'attribut « TY_TRAIT » ne contient pas un code de drainage.	Il doit y avoir un parent dans la fiche « pol_int ».	E	M1B30150	Dans la fiche SI, si l'attribut TY_TRAIT n'est pas compris dans la liste 'DR_APP', 'DR_SYS', il doit y avoir au moins un parent dans la fiche POL_INT. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	La valeur de l'attribut « CODE_RATF » est comprise dans la liste de l'annexe 9.	Il doit y avoir au moins un parent dans la fiche « ess_reb ».	A	M1B30084	Dans la fiche SI, si l'attribut CODE_RATF est compris dans la liste Annexe9, il doit y avoir au moins un parent dans la fiche ESS_REB. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	La valeur de l'attribut « CODE_RATF » est comprise dans la liste de l'annexe 9.	La valeur inscrite à l'attribut « PLT_ADMIS » de la fiche « RESUL_NC » doit être entre 1 et 4000 fois la valeur de l'attribut « SUP_TRAIT » de la fiche « Si »	E	M1B30085	Dans la fiche SI, si l'attribut CODE_RATF est compris dans la liste Annexe9, alors l'attribut PLT_ADMIS de la fiche RESUL_NC doit valoir entre 1 et 4000 fois SUP_TRAIT retrouvée dans

Fiche	Si	Alors	Sinon sévérité	Numéro message erreur	Message erreur
					fiche SI. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Un dépôt provient d'un BGA.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1 et 598.	A	M1B30086	Pour un dépôt provenant d'un BGAD (groupe 01), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche SI doit être comprise dans l'intervalle 1 à 598. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Un dépôt provient d'un PRAU.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1 à 598.	A	M1B30137	Pour un dépôt provenant d'un PRAU (groupe 02), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche SI doit être comprise dans l'intervalle 1 à 598. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Un dépôt provient d'un PRAUBIO.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 640 et 799.	A	M1B30158	Pour un dépôt provenant d'un PRAUBIO (groupe 03), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche SI doit être comprise dans l'intervalle 640 à 799. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Un dépôt provient du BMMB.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit être de 599.	E	M1B30151	Pour un dépôt provenant d'un titulaire de contrat BMMB (groupe 04), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche SI doit être comprise dans l'intervalle 599 à 599. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Un dépôt provient de Rexforêt.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit être de 220068.	E	M1B30152	Pour un dépôt provenant d'un détenteur d'entente de délégation (groupe 05), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche SI doit être comprise dans l'intervalle 220068 à 220068. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Un dépôt provient d'une CGT ou d'une EGT.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1006 et 1999.	E	M1B30153	Pour un dépôt provenant d'un délégataire d'EGT ou de CGT (groupe 06), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche SI doit être comprise dans l'intervalle 1006 à 1999. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Un dépôt provient d'une station forestière.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1000 et 1000.	E	M1B30154	Pour un dépôt provenant d'un détenteur de mandat de STF (groupe 09), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche SI doit être comprise dans l'intervalle 1000 à 1000. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	Un dépôt provient d'une FER	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se	E	M1B30157	Pour un dépôt provenant d'un FER (groupe 10), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la

Fiche	Si	Alors	Sinon sévérité	Numéro message erreur	Message erreur
		trouver entre 190000 et 199999.			couche SI doit être comprise dans l'intervalle 190000 à 199999. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « ponc »	Un dépôt provient d'un BGA.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1 et 598.	A	M1B30163	Pour un dépôt provenant d'un BGAD (groupe 01), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONC doit être comprise dans l'intervalle 1 à 598. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « ponc »	Un dépôt provient d'un PRAU.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1 à 598.	A	M1B30164	Pour un dépôt provenant d'un PRAU (groupe 02), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONC doit être comprise dans l'intervalle 1 à 598. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « ponc »	Un dépôt provient d'un PRAUBIO.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 640 et 799.	A	M1B30165	Pour un dépôt provenant d'un PRAUBIO (groupe 03), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONC doit être comprise dans l'intervalle 640 à 799. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « ponc »	Un dépôt provient du BMMB.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit être de 599.	E	M1B30166	Pour un dépôt provenant d'un titulaire de contrat BMMB (groupe 04), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONC doit être comprise dans l'intervalle 599 à 599. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « ponc »	Un dépôt provient de Rexforêt.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit être de 220068.	E	M1B30167	Pour un dépôt provenant d'un détenteur d'entente de délégation (groupe 05), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONC doit être comprise dans l'intervalle 220068 à 220068. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « ponc »	Un dépôt provient d'une CGT ou d'une EGT.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1006 et 1999.	E	M1B30168	Pour un dépôt provenant d'un délégataire d'EGT ou de CGT (groupe 06), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONC doit être comprise dans l'intervalle 1006 à 1999. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « ponc »	Un dépôt provient d'une station forestière.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1000 et 1000.	E	M1B30169	Pour un dépôt provenant d'un détenteur de mandat de STF (groupe 09), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONC doit être comprise dans l'intervalle

Fiche	Si	Alors	Sinon sévérité	Numéro message erreur	Message erreur
					1000 à 1000. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « ponc »	Un dépôt provient d'une FER	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 190000 et 199999.	E	M1B30170	Pour un dépôt provenant d'un FER (groupe 10), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONC doit être comprise dans l'intervalle 190000 à 199999. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « chemin »	Un dépôt provient d'un BGA.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1 et 598.	A	M1B3171	Pour un dépôt provenant d'un BGAD (groupe 01), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche CHEMIN doit être comprise dans l'intervalle 1 à 598. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « chemin »	Un dépôt provient d'un PRAU.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1 à 598.	A	M1B30172	Pour un dépôt provenant d'un PRAU (groupe 02), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche CHEMIN doit être comprise dans l'intervalle 1 à 598. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « chemin »	Un dépôt provient d'un PRAUBIO.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 640 et 799.	A	M1B30173	Pour un dépôt provenant d'un PRAUBIO (groupe 03), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche CHEMIN doit être comprise dans l'intervalle 640 à 799. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « chemin »	Un dépôt provient du BMMB.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit être de 599.	E	M1B30174	Pour un dépôt provenant d'un titulaire de contrat BMMB (groupe 04), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche CHEMIN doit être comprise dans l'intervalle 599 à 599. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « chemin »	Un dépôt provient de Rexforêt.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit être de 220068.	E	M1B30175	Pour un dépôt provenant d'un détenteur d'entente de délégation (groupe 05), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche CHEMIN doit être comprise dans l'intervalle 220068 à 220068. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « chemin »	Un dépôt provient d'une CGT ou d'une EGT.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1006 et 1999.	E	M1B30176	Pour un dépôt provenant d'un déléataire d'EGT ou de CGT (groupe 06), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche CHEMIN doit être comprise dans l'intervalle 1006 à 1999. {0} enregistrement(s) en erreur.

Fiche	Si	Alors	Sinon sévérité	Numéro message erreur	Message erreur
Dans la fiche « chemin »	Un dépôt provient d'une station forestière.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1000 et 1000.	E	M1B30177	Pour un dépôt provenant d'un détenteur de mandat de STF (groupe 09), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche CHEMIN doit être comprise dans l'intervalle 1000 à 1000. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « chemin »	Un dépôt provient d'une FER	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 190000 et 199999.	E	M1B30178	Pour un dépôt provenant d'un FER (groupe 10), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche CHEMIN doit être comprise dans l'intervalle 190000 à 199999. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « pont »	Un dépôt provient d'un BGA.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1 et 598.	A	M1B30179	Pour un dépôt provenant d'un BGAD (groupe 01), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONT doit être comprise dans l'intervalle 1 à 598. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « pont »	Un dépôt provient d'un PRAU.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1 à 598.	A	M1B30180	Pour un dépôt provenant d'un PRAU (groupe 02), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONT doit être comprise dans l'intervalle 1 à 598. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « pont »	Un dépôt provient d'un PRAUBIO.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 640 et 799.	A	M1B30181	Pour un dépôt provenant d'un PRAUBIO (groupe 03), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONT doit être comprise dans l'intervalle 640 à 799. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « pont »	Un dépôt provient du BMMB.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit être de 599.	E	M1B30182	Pour un dépôt provenant d'un titulaire de contrat BMMB (groupe 04), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONT doit être comprise dans l'intervalle 599 à 599. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « pont »	Un dépôt provient de Rexforêt.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit être de 220068.	E	M1B30183	Pour un dépôt provenant d'un détenteur d'entente de délégation (groupe 05), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONT doit être comprise dans l'intervalle 220068 à 220068. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « pont »	Un dépôt provient d'une CGT ou d'une EGT.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1006 et 1999.	E	M1B30184	Pour un dépôt provenant d'un délégataire d'EGT ou de CGT (groupe 06), la valeur de

Fiche	Si	Alors	Sinon sévérité	Numéro message erreur	Message erreur
					l'attribut NO_DROIT de la couche PONT doit être comprise dans l'intervalle 1006 à 1999. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « pont »	Un dépôt provient d'une station forestière.	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 1000 et 1000.	E	M1B30185	Pour un dépôt provenant d'un détenteur de mandat de STF (groupe 09), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONT doit être comprise dans l'intervalle 1000 à 1000. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « pont »	Un dépôt provient d'une FER	La valeur de l'attribut « NO_DROIT » doit se trouver entre 190000 et 199999.	E	M1B30186	Pour un dépôt provenant d'un FER (groupe 10), la valeur de l'attribut NO_DROIT de la couche PONT doit être comprise dans l'intervalle 190000 à 199999. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Si »	L'attribut « SUP_TRAIT » ne doit jamais excéder (avec une tolérance de 0,5%) la somme des superficies des géométries associées dans la fiche « pol_int »		E	M1B3090	Dans la fiche SI, l'attribut SUP_TRAIT doit valoir entre 0 et 1 fois les superficies des géométries retrouvées dans la fiche POL_INT. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « Resul_n c »	L'attribut « LG_DRAI » ne doit jamais excéder (avec une tolérance de 0,5%) la somme des longueurs des géométries associées.		E	M1B3091	Dans la fiche RESUL_NC, l'attribut LG_DRAI doit valoir entre 0 et 1 fois les longueurs des géométries retrouvées dans la fiche DRAI. {0} enregistrement(s) en erreur.
Dans la fiche « chemin »	L'attribut « LONG_PRCM » ne doit jamais excéder (avec une tolérance de 0,5%) la somme des longueurs des géométries associées.		E	M1B3092	Dans la fiche CHEMIN, l'attribut LONG_PRCM doit valoir entre 0 et 1 fois les longueurs des géométries retrouvées dans la fiche CHEMIN. {0} enregistrement(s) en erreur.

2.4.3.3 Validation de la géométrie

Une validation géométrique est maintenant effectuée lors du dépôt d'un fichier de forme. Le tableau suivant présente les différentes validations qui s'appliquent lors du dépôt d'un RATF. Pour plus de détails sur ces validations, se référer à la norme géométrique à la section mentionnée dans le tableau à la colonne « Référence norme géométrique ».

Référence norme géométrique	Description	Sévérité	Numéro message d'erreur	Message d'erreur
Section 1.2.4 : Format des données	La norme d'échange numérique du RATF présente le format à respecter	E		
Section 2.2.2 : Chemin physiquement disjoint sur le terrain	La distance minimale pour que deux chemins soient réellement séparés est de 10 mètres	E	M1B50016	Il y a {0} extrémité(s) de tronçon(s) de chemin qui sont à moins de {1} m d'un autre élément linéaire. Déplacer ou effectuer le raccord pour résoudre la problématique. Consulter le fichier de détail d'erreur {2} pour plus d'information.
Section 2.2.4 : Contact entre chemin et polygone d'intervention	Un chemin et un polygone d'intervention ne peuvent être en contact	A	M1B50015	Il y a {0} tronçon(s) de chemin qui superpose(nt) ou croise(nt) l'intérieur d'un polygone de secteur d'intervention. Consulter le fichier de détail d'erreur {1} pour plus d'information.
Section 3.1.1 : Système de référence et projection	Le RATF doit être selon le fuseau valide pour l'unité d'aménagement concernée.	E	M1B20024	L'étendue géométrique du fichier de résultat {0} excède les limites de la projection MTM, fuseau {1}.
Section 3.1.2 : Respect des contours territoriaux.	Les entités présentes doivent se situer à l'intérieur des limites de la province du Québec.	E	M1B50013	L'étendue géométrique du fichier de résultat {0} excède les limites de la projection Lambert.
Section 3.1.3.1 : Distance minimale entre sommet	La distance minimale entre deux sommets est de 1 mètre.	E	M1B50012	L'objet {0} présente au moins un segment de moins de {1} mètre(s).
Section 3.1.3.2 : Distance maximale entre deux sommets	La distance maximale entre deux sommets est de 500 mètres	A	M1B50011	L'objet {0} présente au moins un segment de plus de {1} mètre(s).
Section 3.1.4 : Entités multi-parties, multi-points	Une entité qu'elle soit polygonale, linéaire ou ponctuelle ne peut être constituée de plusieurs entités géométriques.	E	M1B50006	Il y a {0} objet(s) qui est (sont) de type « multi-parties ». Consulter le fichier de détail d'erreur {1} pour plus d'information.
Section 3.1.5 : Géométrie nulle	Il est interdit de présenter des entités dont la géométrie est nulle	E	M1B30133	{0} enregistrements de la couche POL_INT possèdent une géométrie nulle. Il existe un message différent pour chaque fiche géométrique.
Section 3.3.2 : Angle interne	L'angle minimal permis entre 3 sommets consécutifs d'une même ligne est de 45°	A	M1B50008	Il y a {0} objet(s) qui présente(nt) un angle inférieur à {1} degrés à au moins un de ses sommets. Consulter le fichier de détail d'erreur {2} pour plus d'information.
Section 3.3.3 : Auto superposition de ligne	Aucune superposition de ligne	E	M1B50001	Il y a {0} objet(s) qui s'auto-superpose(nt). Consulter le fichier de détail d'erreur {1} pour plus d'information.
Section 3.3.5.3 : Intersection de lignes	L'intersection entre deux entités linéaires doit correspondre au nœud de départ ou au nœud d'arrivé	E	M1B50002	Il y a {0} objet(s) qui s'intersecte(nt) lui-même (eux-mêmes). Consulter le fichier de détail d'erreur {1} pour plus d'information.
Section 3.4.1 : Superficie minimale d'un polygone	La superficie minimale d'un polygone est de 0,05 ha.	A	M1B50009	Il y a {0} objet(s) qui possède(nt) une superficie inférieure à la limite minimale de {1} m2. Consulter le fichier de détail d'erreur {2} pour plus d'information.

Référence norme géométrique	Description	Sévérité	Numéro message d'erreur	Message d'erreur
Section 3.4.2 : Superficie minimale d'une exclusion	La superficie minimale d'une exclusion est de 0,05 ha	A	M1B50010	Il y a {0} endroit(s) qui corresponde(nt) à une enclave formée par un ou plusieurs polygone(s) dont la superficie est inférieure à la limite minimale de {1} m2. Consulter le fichier de détail d'erreur {2} pour plus d'information.
Section 3.4.3.2 : Angle interne de bordure	L'angle formé par 3 sommets successifs d'une bordure ne peut être inférieur à 3°	E	M1B50017	Il y a {0} objet(s) qui présente(nt) un angle inférieur à {1} degrés à au moins un de ses sommets. Consulter le fichier de détail d'erreur {2} pour plus d'information.
Section 3.4.6.1 : Superposition de polygone	Aucune superposition de polygone n'est tolérée dans une même fiche sauf pour exception.	A	M1B50005	Il y a {0} objet(s) qui superpose(nt) un autre objet de la même classe. Consulter le fichier de détail d'erreur {1} pour plus d'information.

À noter que les validations géométriques mentionnées dans cette section ne s'appliquent pas la fiche « **Superficie non récoltée** ».

Chapitre 3 : Les messages d'erreur

Comme mentionné dans le chapitre précédent, le guichet GTR notifie les erreurs que contient une prévalidation ou un dépôt. Le présent chapitre vise à expliquer les principaux messages d'erreur selon la fenêtre qui apparaît dans le rapport d'analyse.

3.1 Fenêtre – Détail des anomalies par fichier

C'est dans cette fenêtre que l'on retrouve les différents messages d'erreur que le guichet GTR émet. Les tableaux suivants présentent les différents messages d'erreur qu'on retrouve dans cette fenêtre selon les trois types de validation qu'on retrouve dans cette fenêtre.

3.1.1 Validation de structure

Le tableau suivant présente les principaux messages d'erreur qu'on retrouve en lien avec cette validation.

Numéro	Texte du message	Sévérité
M1B20001	La nomenclature du document compressé transmis n'a pas été respectée. Le nom du document doit être : « {0} ». Où {0} est le nom exacte attendu pour le document compressé. Ex : La nomenclature du document compressé transmis n'a pas été respectée. Le nom du document doit être : « 01_220200_02551_R13_B01.zip ».	E

Numéro	Texte du message	Sévérité
M1B20003	<p>La précision « {0} » de l'attribut « {1} » du fichier « {2} » n'est pas celle exigée par la norme. La précision doit être « {3} ». Ce fichier est exigé par la norme mais son contenu n'est pas obligatoire pour le groupe de déposant « {4} ».</p> <p>Où</p> <p>{0} est la précision de l'attribut à valider.</p> <p>{1} est le nom de l'attribut à valider.</p> <p>{2} est le nom et l'extension du fichier à valider.</p> <p>{3} est la précision de l'attribut attendu par la norme (celle du gabarit).</p> <p>{4} est le numéro du groupe de déposant.</p>	E
M1B20004	<p>La projection du fichier « {0} » n'est pas celle attendue selon la norme. La projection devrait être « {1} ».</p> <p>Où</p> <p>{0} est le nom et l'extension du fichier à valider.</p> <p>{1} est la projection attendue par la norme</p> <p>Exemple : La projection du fichier « chemin.shp » n'est pas celle attendue par la norme. La projection devrait être « NAD_1983_MTM_2 ».</p>	E
M1B20008	<p>Le fichier « {0} » n'est pas exigé par la norme.</p> <p>Où {0} est le nom et l'extension du fichier en trop.</p>	A
M1B20009	<p>Le fichier « {0} » est corrompu. Impossible d'ouvrir ce fichier.</p> <p>Où {0} est le nom et l'extension du fichier corrompu.</p>	E
M1B20013	<p>L'attribut « {0} » est en trop dans le fichier « {1} ». Celui-ci n'est pas exigé par la norme.</p> <p>Où</p> <p>{0} est le nom de l'attribut en trop.</p> <p>{1} est le nom et l'extension du fichier à valider.</p>	A
M1B20016	<p>Le fichier « {0} » est absent. Ce fichier est exigé par la norme mais son contenu n'est pas obligatoire pour le groupe de déposant {1}.</p> <p>Où</p> <p>{0} est le nom et l'extension du fichier manquant.</p> <p>{1} est le numéro du groupe de déposant.</p>	E
M1B20018	<p>La géométrie « {0} » du fichier « {1} » n'est pas celle exigée par la norme. La géométrie doit être « {2} ». Ce fichier est exigé par la norme mais son contenu n'est pas obligatoire pour le groupe de déposant « {3} ».</p> <p>Où</p> <p>{0} est le type de géométrie du fichier à valider.</p> <p>{1} est le nom et l'extension du fichier à valider.</p> <p>{2} est le type de géométrie attendu par la norme (celui du gabarit).</p>	E

Numéro	Texte du message	Sévérité
	{3} est le numéro du groupe de déposant.	
M1B20019	L'attribut « {0} » est absent du fichier « {1} ». Celui-ci est exigé par la norme. Ce fichier est exigé par la norme mais son contenu n'est pas obligatoire pour le groupe de déposant « {2} ». Où {0} est le nom de l'attribut manquant. {1} est le nom et l'extension du fichier à valider. {2} est le numéro du groupe de déposant.	E
M1B20020	Le type « {0} » de l'attribut « {1} » du fichier « {2} » n'est pas celui exigé par la norme. Le type doit être « {3} ». Ce fichier est exigé par la norme mais son contenu n'est pas obligatoire pour le groupe de déposant « {4} ». Où {0} est le type de l'attribut à valider. {1} est le nom de l'attribut à valider. {2} est le nom et l'extension du fichier à valider. {3} est le type de l'attribut attendu par la norme (celui du gabarit). {4} est le numéro du groupe de déposant.	E
M1B20021	La longueur « {0} » de l'attribut « {1} » du fichier « {2} » n'est pas celle exigée par la norme. La longueur doit être « {3} ». Ce fichier est exigé par la norme mais son contenu n'est pas obligatoire pour le groupe de déposant « {4} ». Où {0} est la longueur de l'attribut à valider. {1} est le nom de l'attribut à valider. {2} est le nom et l'extension du fichier à valider. {3} est la longueur de l'attribut attendu par la norme (celle du gabarit). {4} est le numéro du groupe de déposant.	E
M1B20023	Le fichier « {0} » est absent. La présence de ce fichier est facultative et son contenu n'est pas obligatoire pour le groupe de déposant {1}.	A
M1B20024	L'étendue géométrique du fichier de résultat {0} excède les limites de la projection MTM, fuseau {1}.	E
M1B20025	Le fichier « {0} » obligatoire ne contient aucune occurrence. Il peut cependant être livré vide.	I

3.1.2 Validation descriptive

Le tableau suivant présente les principaux messages d'erreur qu'on retrouve en lien avec cette validation.

Numéro	Texte du message	Sévérité
M1B30000	Aucune anomalie descriptive n'a été relevée pour ce fichier.	I
M1B30001	Il existe « {0} » occurrence(s) pour lesquelles le champ « {1} » est vide. Ce champ doit contenir obligatoirement une valeur. Où {0} est le nombre d'occurrence en erreur. {1} est le nom du champ validé. Ex : Il existe « 2 » occurrences pour lesquelles le champ « CL_CHEMIN » est vide. Ce champ doit contenir obligatoirement une valeur.	E
M1B30002	Il existe « {0} » occurrence(s) pour lesquelles le champ « {1} » contient la valeur « {2} ». Cette valeur n'est pas valide pour ce champ. Où {0} est le nombre d'occurrence en erreur. {1} est le nom du champ validé. {2} est la valeur en erreur. Ex : Il existe « 23 » occurrence(s) pour lesquelles le champ « INTERVENTI » contient la valeur « XX ». Cette valeur n'est pas valide pour ce champ.	E
M1B30003	Il existe « {0} » occurrence(s) contenant la valeur « {1} » pour le champ « {2} ». Les valeurs pour ce champ doivent être uniques (pas de doublon). Où {0} est le nombre d'occurrence en erreur. {1} est la valeur en erreur. {2} est le nom du champ validé. Ex : Il existe « 5 » occurrence(s) contenant la valeur « 1 » pour le champ « ID_CHEMIN ». Les valeurs pour ce champ doivent être uniques (pas de doublon).	E
M1B30004	Il existe « {0} » occurrence(s) dont la valeur est inférieure à « {1} » pour le champ « {2} ». Où {0} est le nombre d'occurrence en erreur. 1} est la valeur minimale permise. {2} est le nom du champ validé. Ex : Il existe « 8 » occurrence(s) dont la valeur est inférieure à « 1 » pour le champ « NO_SEGDRAI ».	E

Numéro	Texte du message	Sévérité
M1B30005	<p>Il existe « {0} » occurrence(s) dont la valeur est supérieure à « {1} » pour le champ « {2} ».</p> <p>Où</p> <p>{0} est le nombre d'occurrence en erreur.</p> <p>{1} est la valeur maximale permise.</p> <p>{2} est le nom du champ validé.</p> <p>Ex : Il existe « 8 » occurrence(s) dont la valeur est supérieure à « 2014-12-31 » pour le champ « DATE_FIN ».</p>	E
M1B30006	<p>La valeur « {0} » n'est pas correctement exprimée pour le champ « {1} ». {2}..</p> <p>Où</p> <p>{0} est la valeur en erreur.</p> <p>{1} est le nom du champ validé.</p> <p>{2} est la description de l'expression régulière attendue.</p> <p>Ex : La valeur « 01-01-2014 » n'est pas correctement exprimée pour le champ « DT_FIN ». La valeur doit avoir le format suivant : « AAAA-MM-JJ ».</p>	E
M1B30007	<p>La combinaison des valeurs « {0}-{1} » n'est pas permise entre les champs « {2} » et « {3} ». Il existe « {4} » occurrence(s) en erreur avec cette combinaison de valeur.</p> <p>Où</p> <p>{0} est la valeur de l'attribut 1.</p> <p>{1} est la valeur de l'attribut 2.</p> <p>{2} est le nom du champ 1.</p> <p>{3} est le nom du champ 2.</p> <p>{4} est le nombre d'occurrence en erreur.</p> <p>Ex : La combinaison des valeurs « GPS-XXX » n'est pas permise entre les champs « MET_PROD » et « PRO_SOU ». Il existe « 2 » occurrence(s) en erreur avec cette combinaison de valeur.</p>	E
M1B30008	<p>L'occurrence dont la valeur est « {0} » pour le champ « {1} » doit être présente dans le fichier « {2} ».</p> <p>Où</p> <p>{0} est la valeur dont le parent est manquant.</p> <p>{1} est le nom du champ validé.</p> <p>{2} est le nom du fichier parent.</p> <p>Ex : L'occurrence dont la valeur est « 11900-060-CJ-APT » pour le champ « NO_UE » doit être présente dans le fichier « ue_sui ».</p>	E

Numéro	Texte du message	Sévérité
M1B30009	<p>Il existe « {0} » occurrence(s) contenant la valeur « {1} » pour les champs « {2} ». La combinaison de valeurs pour ces champs doit être unique (pas de doublon).</p> <p>Où</p> <p>{0} est le nombre d'occurrence en erreur.</p> <p>{1} est les valeurs de la clé en erreur séparées par « et ».</p> <p>{2} est le nom des champs de la clé séparé par « et ».</p> <p>Ex : Il existe « 5 » occurrence(s) contenant la valeur « 10490-002-0001 et 1 » pour les champs « NO_SEC_INT et NO_TROUEE ». La combinaison de valeurs pour ces champs doit être unique (pas de doublon).</p>	E

La validation descriptive comprend aussi la validation des conditions. Pour plus de détails sur les messages d'erreur en lien avec les conditions, voir la section 2.4.3.2.3 – Validations des conditions.

3.1.3 Validation géométrique

Pour plus de détails sur les différents messages d'erreur en lien avec la validation géométrique, voir la section 2.4.3.3 – validation de la géométrie.

**Forêts, Faune
et Parcs**

Québec 