

Les certifications

dans le domaine forestier et les Forêts à hautes valeurs de conservation (FHVC)

Julie Fillion, ing.f.

Ing.f. à la planification forestière, Régions Abitibi et Nord-du-Québec

Nathalie Dallaire

Coordonatrice Planification et certifications forestières, Québec



JUIN 2017

Les certifications dans le domaine forestier

Pourquoi ?

Qui ?

Où ?

Quoi ?

Comment ?

Pourquoi ?

ENJEUX FORESTIER À L'ÉCHELLE DE LA PLANÈTE

- Déforestation
- Bois illégal
- Perte de biodiversité et de territoires avec peu de perturbations anthropiques*
- Non-respect des droits des peuples indigènes

Pourquoi ?

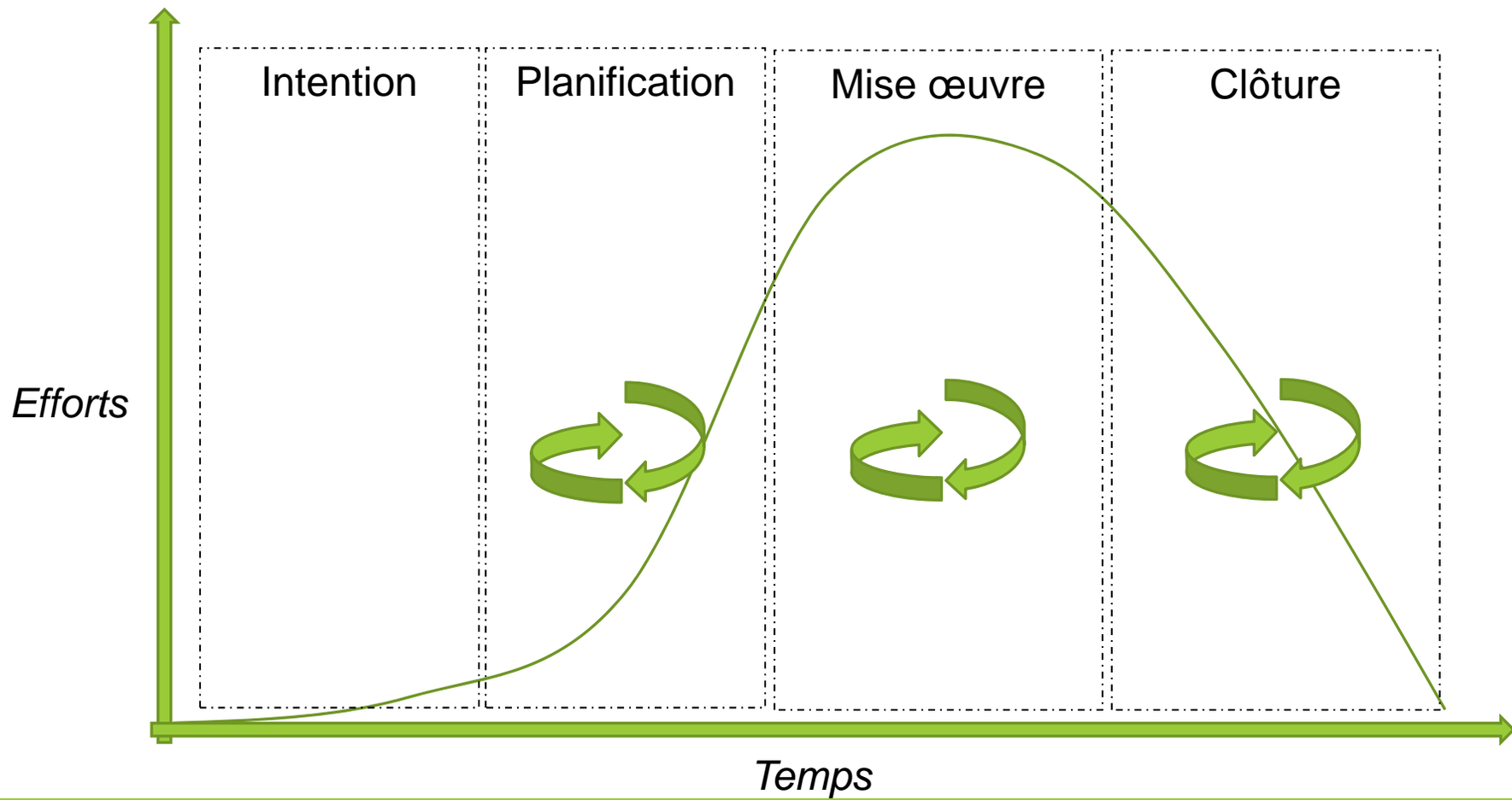
LA CERTIFICATION EST UN OUTIL VOLONTAIRE DES ENTREPRISES FORESTIÈRES

- Démontrer la responsabilité sociale de nos activités de planification et de nos pratiques.
- Prouver que les forêts sont bien gérées.
- Assurer que les produits du bois et du papier proviennent de forêts aménagées de façon durable.
- Standards de bonne gestion forestière.
- Les organismes d'audit indépendants certifient les opérations forestières qui répondent à ces standards.

FCS
SFI
ISO

Quoi ?

Gestion de projets



Quoi ?

Liens entre les certifications

ISO 14001

- Système de gestion environnemental
- Procédure de travail (complémentaire aux normes FSC et SFI)
- Procédure propre à chacune des entreprises

Révision

Changements version 2015

FCS ET SFI

- Normes forestières
 - Aménagement
 - Approvisionnement
 - Chaîne traçabilité
- Modalités d'aménagement sur un territoire déterminé
 - Gestion de bonnes pratiques forestières
 - Utilisation partagée du territoire

Révision

Changements et ajouts de critères (en cours de consultation)

Quoi ?



ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

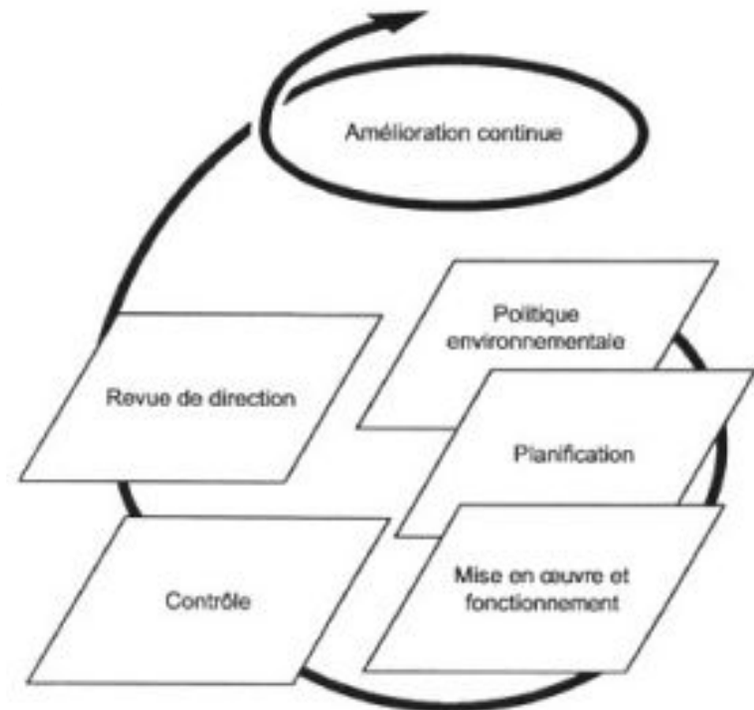
À été fondé en 1946 des délégués de 25 pays à l'Institut des ingénieurs civils à Londres.

Créer une nouvelle organisation internationale «*pour faciliter la coordination internationale et l'unification des normes industrielles*».

L'ISO est une organisation internationale indépendante et non gouvernementale composée de 163 organismes nationaux de normalisation.

Aujourd'hui

- ✓ Identifier nos impacts sur l'environnement
- ✓ Diminuer ces impacts grâce à des actions concrètes
- ✓ Démontrer notre conformité à la réglementation
- ✓ Améliorer nos processus pour une meilleure performance



Quoi ?



FOREST STEWARDSHIP COUNCIL

OBNL international fondé en 1993 pour assurer l'aménagement durable des forêts mondiales.

Divisée:

- Norme d'aménagement forestier
- Norme d'approvisionnement en fibre
- Norme de chaîne de traçabilité

Structure:

- 10 principes internationaux
- 198 indicateurs



SUSTAINABLE FORESTRY INITIATIVE

Mise en place en 1994 par l'AF&PA (American Forest and Paper Association) pour assurer l'aménagement durable des forêts mondiales.

Divisée:

- Norme gestion forestière
- Norme d'approvisionnement en fibre
- Norme de chaîne de traçabilité

Structure:

- 14 Principes
- 15 Objectifs qui découlent des principes
- 37 Mesures de performance
- 101 Indicateurs

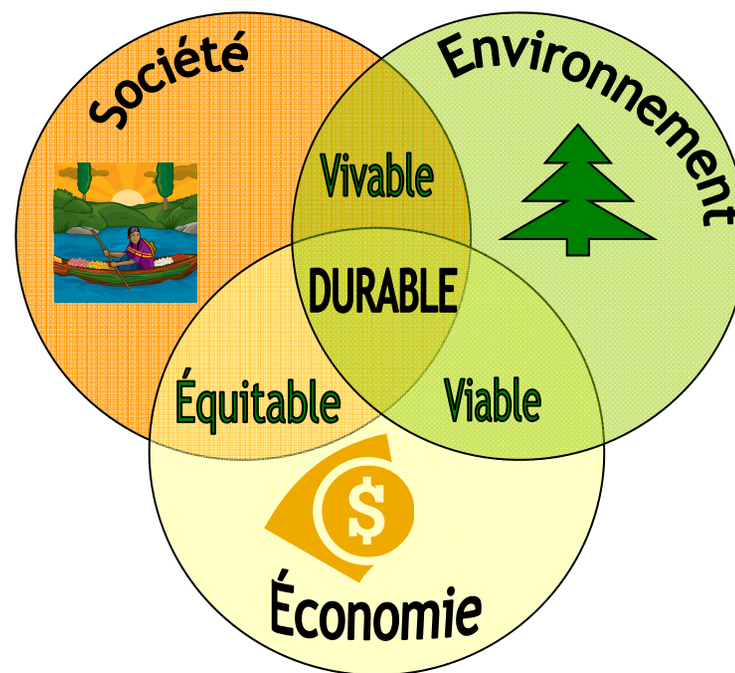
Quoi ?

AMÉNAGEMENT FORESTIER DURABLE (AFD)

- Vérification par une tierce partie que les forêts sont bien aménagées selon les critères définis par une norme reconnue.

APPROVISIONNEMENT

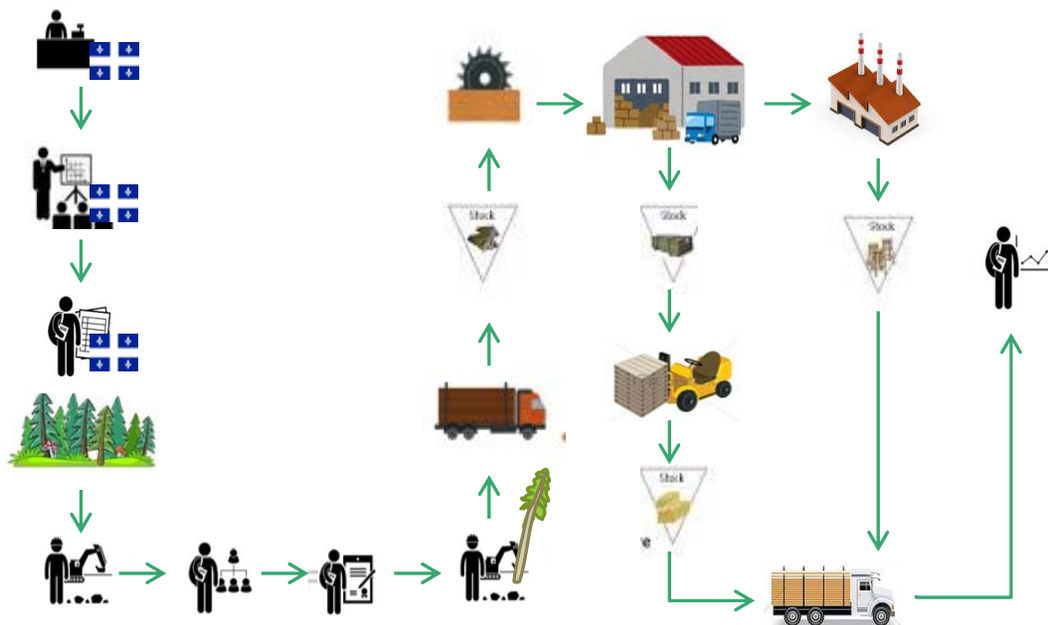
- Vérification par une tierce partie que les sources non certifiées rencontrent des critères d'acceptabilité définis (légalité, conversion, OGM, etc.)



Quoi ?

CHAÎNE DE TRAÇABILITÉ (CDT)

- Une trace documentaire vérifiée par une tierce partie, qui permet de suivre la fibre de son point d'origine au travers du processus manufacturier jusqu'à un client ou à l'utilisateur ultime. Elle permet également de s'assurer que les approvisionnements en bois proviennent de sources acceptables. (Légales, etc.)



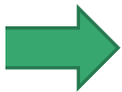
Comparables ?



1. Le respect des lois locales et des principes du FSC
2. Tenure, droits et responsabilités utilisation
3. Droits des peuples autochtones
4. Les relations avec les communautés et les droits des travailleurs forestiers
5. Bénéfices de la forêt
6. Impacts environnementaux
7. Plan de développement
8. Contrôle et évaluation
9. Maintien des forêts à haute valeur de conservation (FHVC)
10. Plantations



1. Foresterie durable
2. Productivité et santé des forêts
3. Protection des ressources hydriques
4. Protection de la biodiversité
5. Gestion de la qualité visuelle et des possibilités récréatives
6. Protection des sites d'intérêt particulier
7. Pratiques responsables d'approvisionnement en fibre
8. Évitement des sources controversées (forestière illégale)
9. Conformité aux lois
10. Recherche
11. Formation et éducation
12. Participation du public et sensibilisation (terres privées)
13. Responsabilités d'aménagement forestier (terres publiques)
14. Communications et rapports pour le public
15. Revue de direction et amélioration continue



Quoi ?

**10 principes de la
norme aménagement FSC**



1. Respect des lois et des principes du FSC
2. Tenure, droits d'usage et responsabilités
3. Droits des peuples autochtones
4. Relations avec les collectivités et droits des travailleurs forestiers
5. Bénéfices de la forêt
6. Impacts sur l'environnement
7. Plan d'aménagement
8. Suivi et évaluation
9. Forêts de haute valeur pour la conservation (FHVC)
10. Plantations



Quoi ?

**Forêt à haute valeur
de conservation (FHVC)?**



Les valeurs de la forêt exigent un niveau plus élevé d'attention. Ces forêts n'ont pas le statut des aires protégées.

Forêt qui possèdent des attributs ou des valeurs qui lui confère une importance exceptionnelle pourrait être les valeurs environnementales (1, 2, 3 et 4) ou les valeurs sociales et les valeurs culturelles (5 et 6).

- 1. Réseau des aires protégées**
- 2. Caribou forestier**
- 3. Espèces en situation précaire**
- 4. Massif forestier**
- 5. Valeurs autochtones**
- 6. Paysage et autres mesures d'harmonisation**

Nous devons nous assurer que les conditions visées aux points 5 et 6 répondent bien à vos attentes.

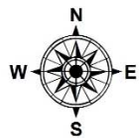
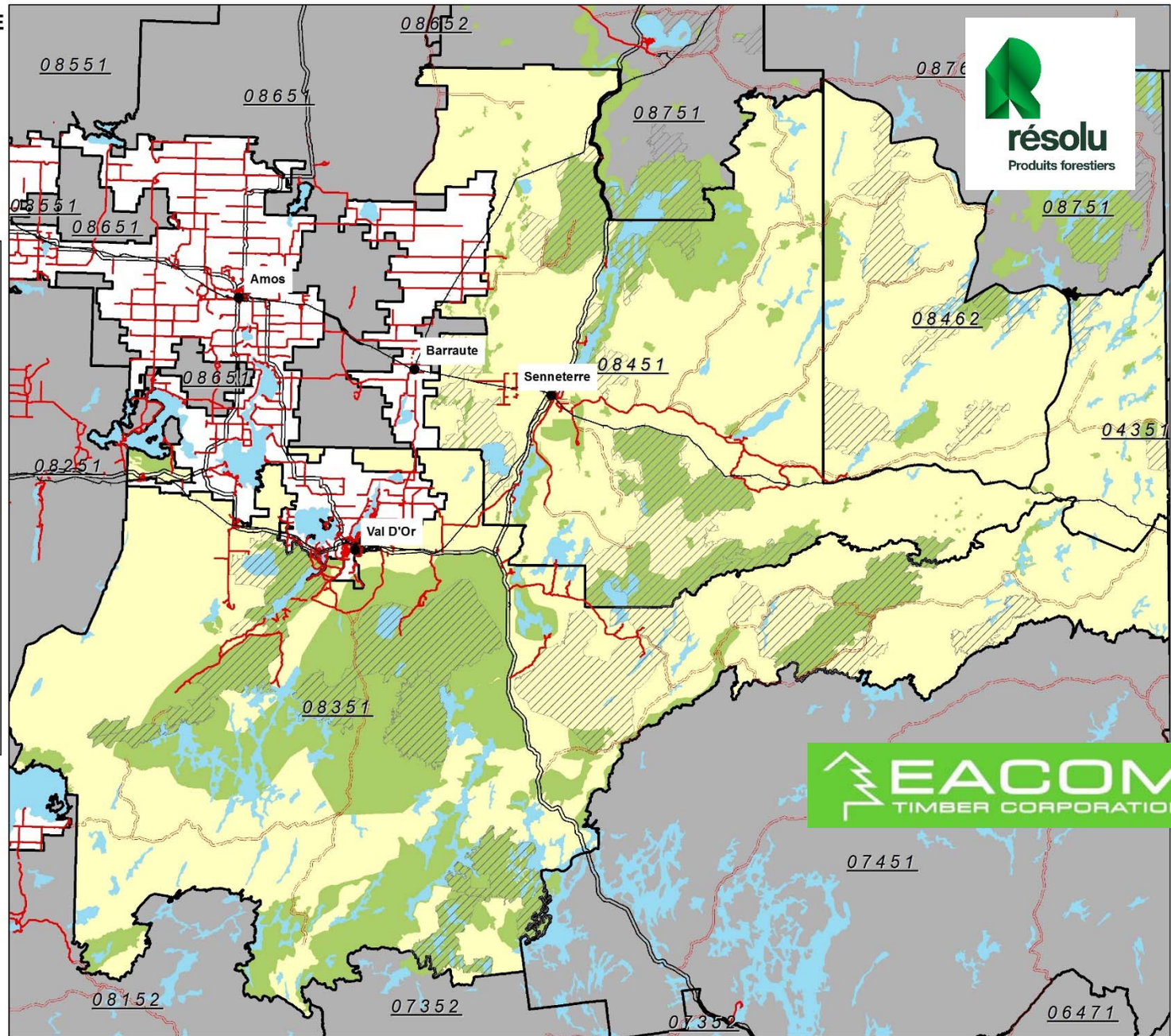
Présentation des FHVC et GHE
Unités d'aménagement
08351, 08451 et 08462

Territoire de la table GIRT
 MRC Vallée-de-l'Or



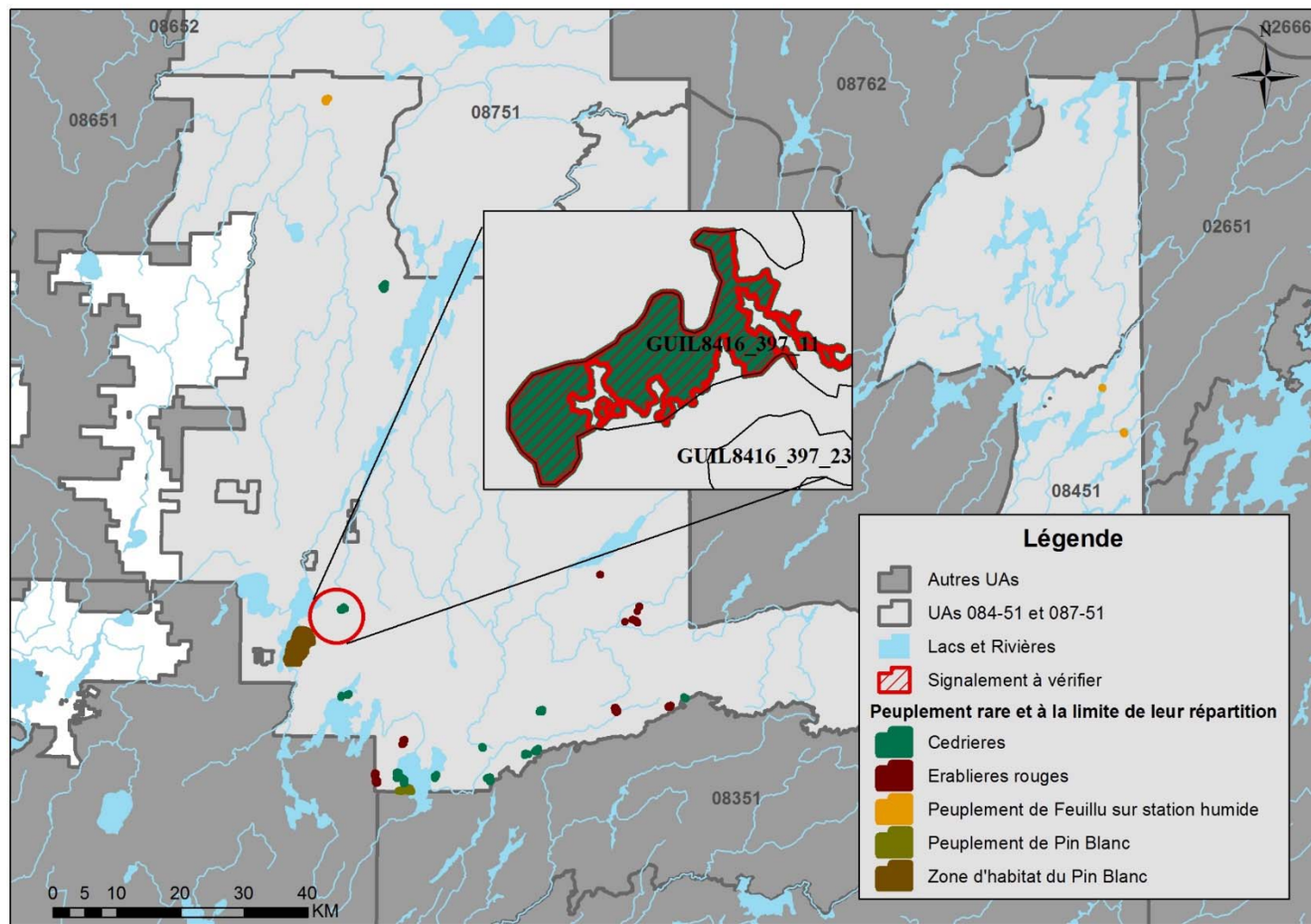
Légende

- Ville
- Réseau ferroviaire
- Reseau routier Provincial**
- Route forestière primaire
- Route forestière secondaire
- Route forestière tertiaire
- Nationale
- Regionale
- ▨ GHE
- Lac
- FHVC
- Unités d'aménagement (UA)**
- Autre UA
- Territoire table GIRT



1:750,000

Préparé par Julie Fillion, ing.f.
 le 6 juin 2017



Réalisé par Kathleen Goulet, 2017

Quoi ?

**10 principes de la
norme Chaîne de traçabilité - FSC**



- 1. Système de gestion de la chaîne de contrôle**
- 2. Approvisionnement**
- 3. Réception et stockage des matières**
- 4. Registres des produits et matières FSC**
- 5. Ventes**
- 6. Conformité avec la législation sur la légalité du bois**
- 7. Établissement des groupes de produits pour le contrôle des allégations FSC**
- 8. Système de transfert**
- 9. Système de pourcentage**
- 10. Système de crédit**

Quoi ?

15 objectifs de la
norme Gestion forestière - SFI



1. Foresterie durable
2. Productivité et santé des forêts
3. Protection des ressources hydriques
4. Protection de la biodiversité
5. Gestion de la qualité visuelle et des possibilités récréatives
6. Protection des sites d'intérêt particulier
7. Pratiques responsables d'approvisionnement en fibre
8. Évitement des sources controversées (forestière illégale)
9. Conformité aux lois
10. Recherche
11. Formation et éducation
12. Participation du public et sensibilisation (terres privées)
13. Responsabilités d'aménagement forestier (terres publiques)
14. Communications et rapports pour le public
15. Revue de direction et amélioration continue

Quoi ?

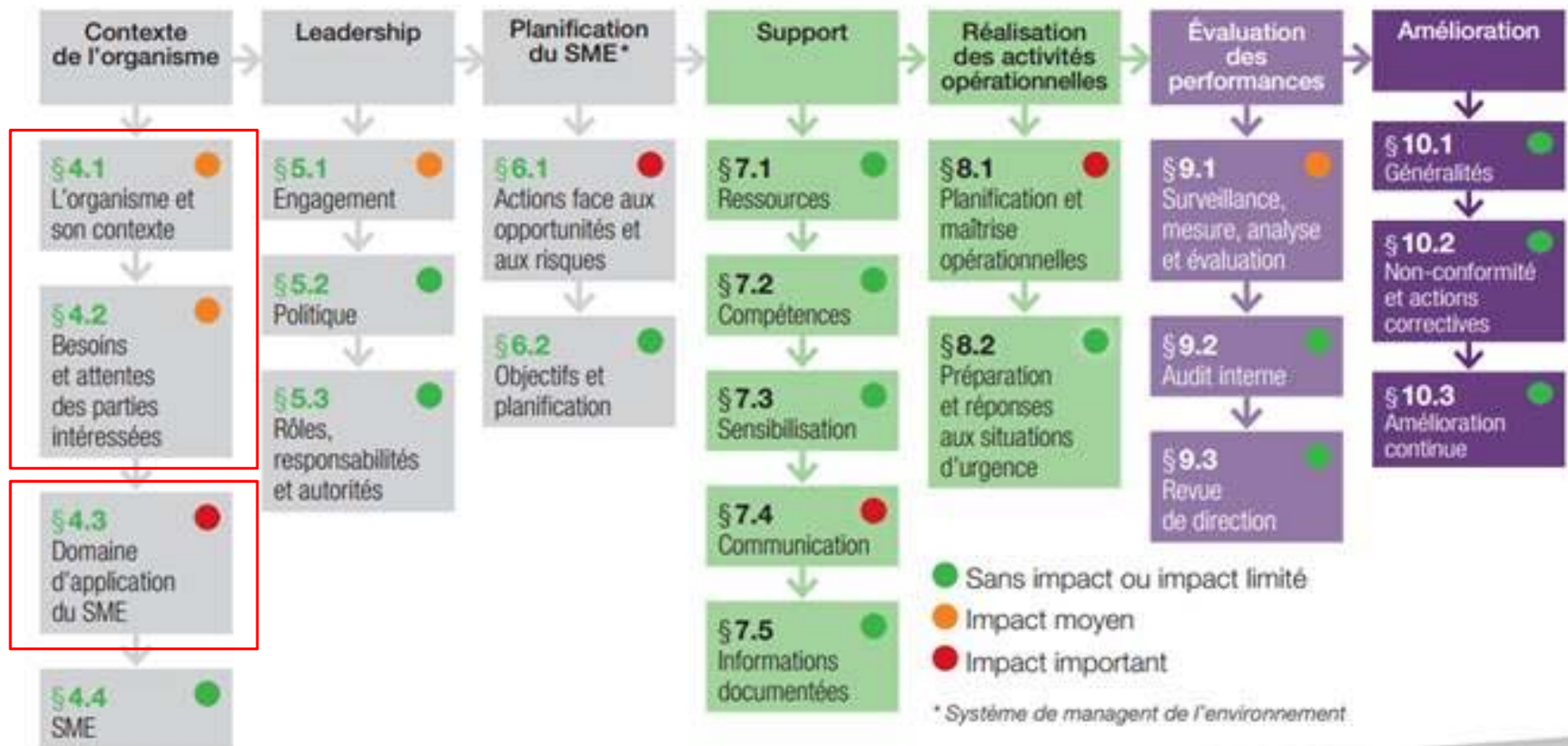
**10 principes de la
norme ISO 14001 – v2015**



- 1. Domaine d'application**
- 2. Référence normatives**
- 3. Termes et définitions**
- 4. Contexte organisation**
- 5. Leadership**
- 6. Planification**
- 7. Support**
- 8. Réalisations opérationnelles**
- 9. Évaluations performances**
- 10. Améliorations**

Quoi ?

10 principes de la norme ISO 14001 – v2015



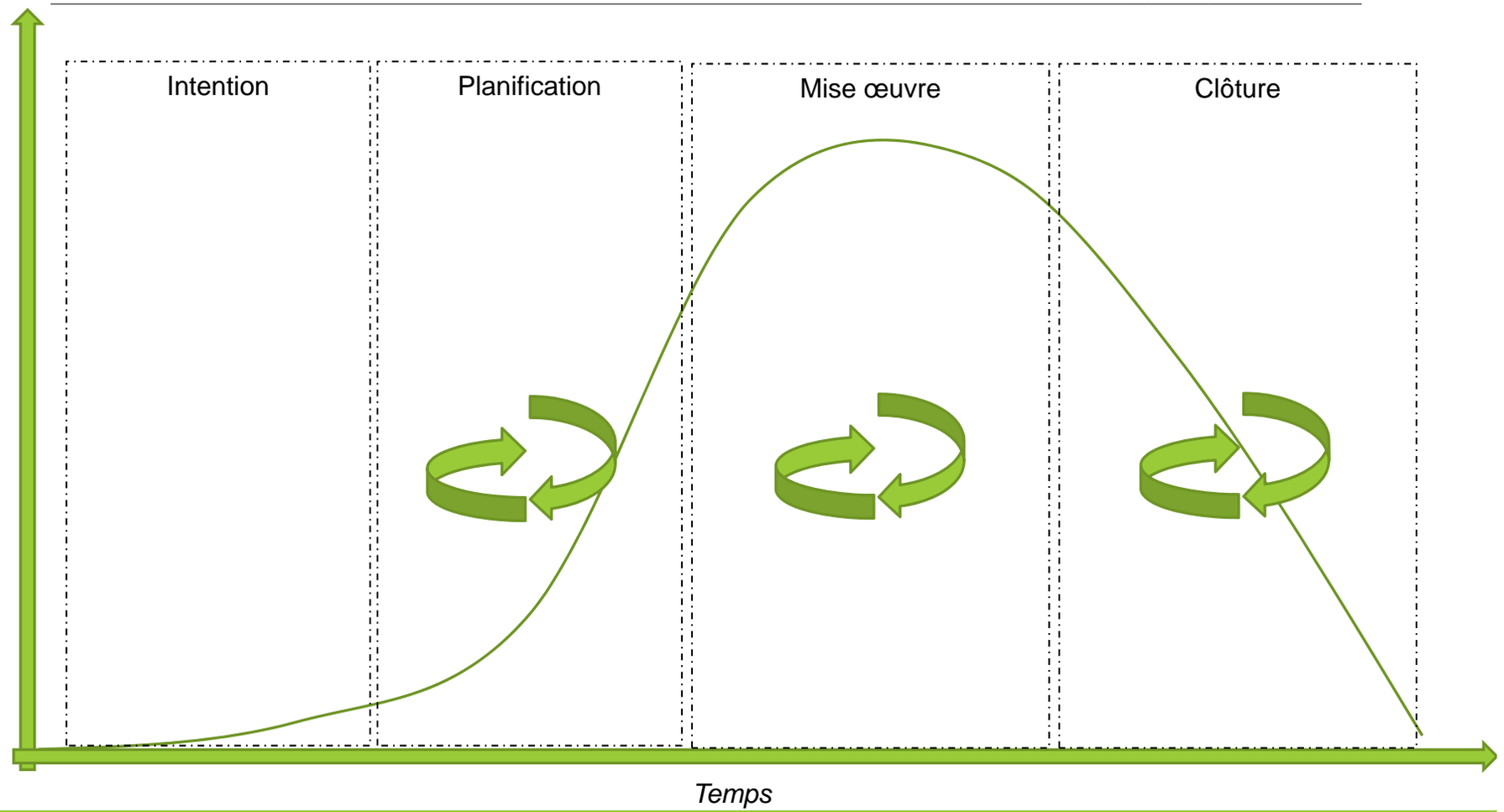
Comment ?

**Concrètement les certifications
s'appliquent...**

- Planifications forestières
- Opérations forestières
- Construction et entretien de chemins
- Transport et mesurage
- Campement et ateliers mécaniques
- Réparation et l'entretien
- Travaux sylvicoles

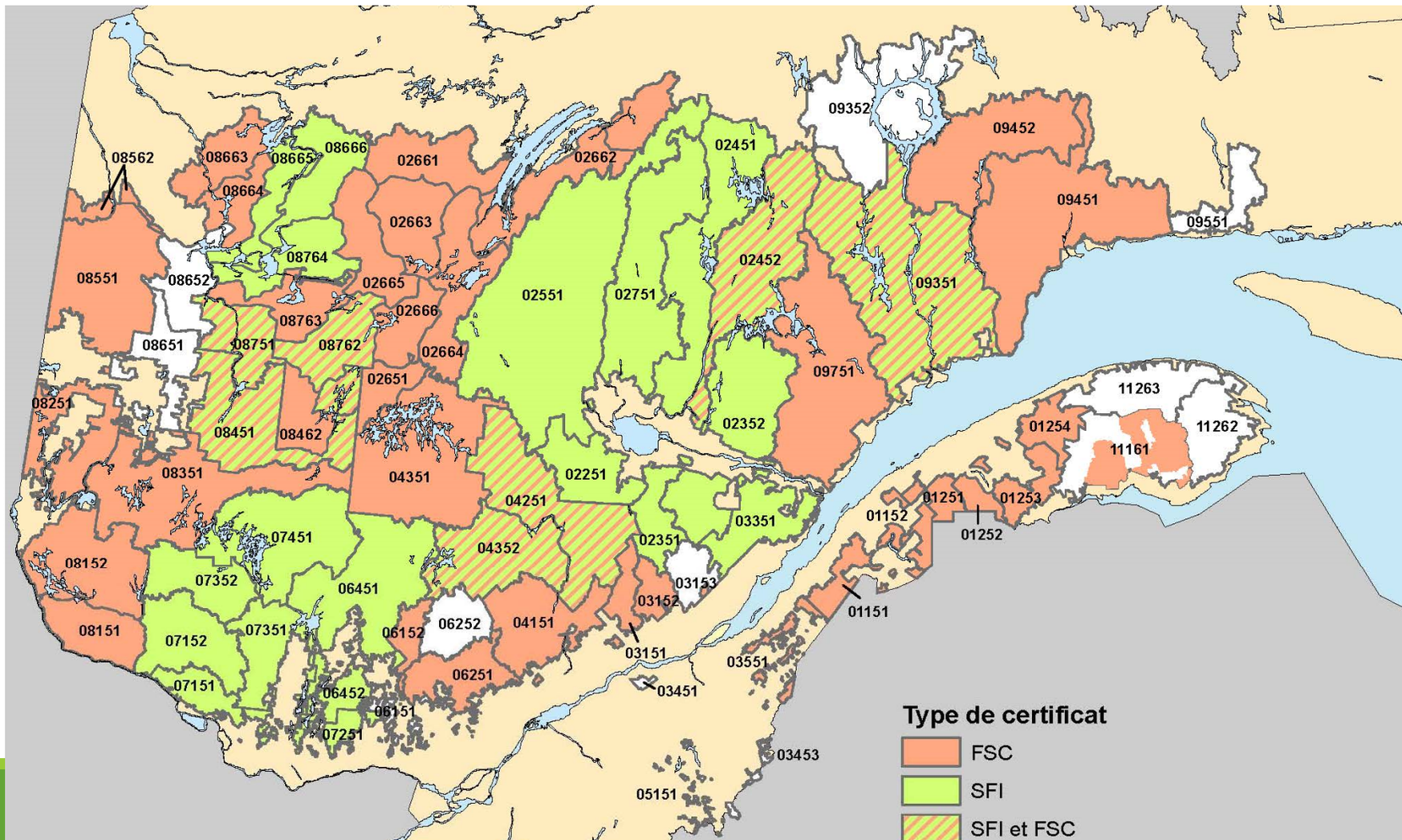
Comment ?

Concrètement les certifications s'appliquent...



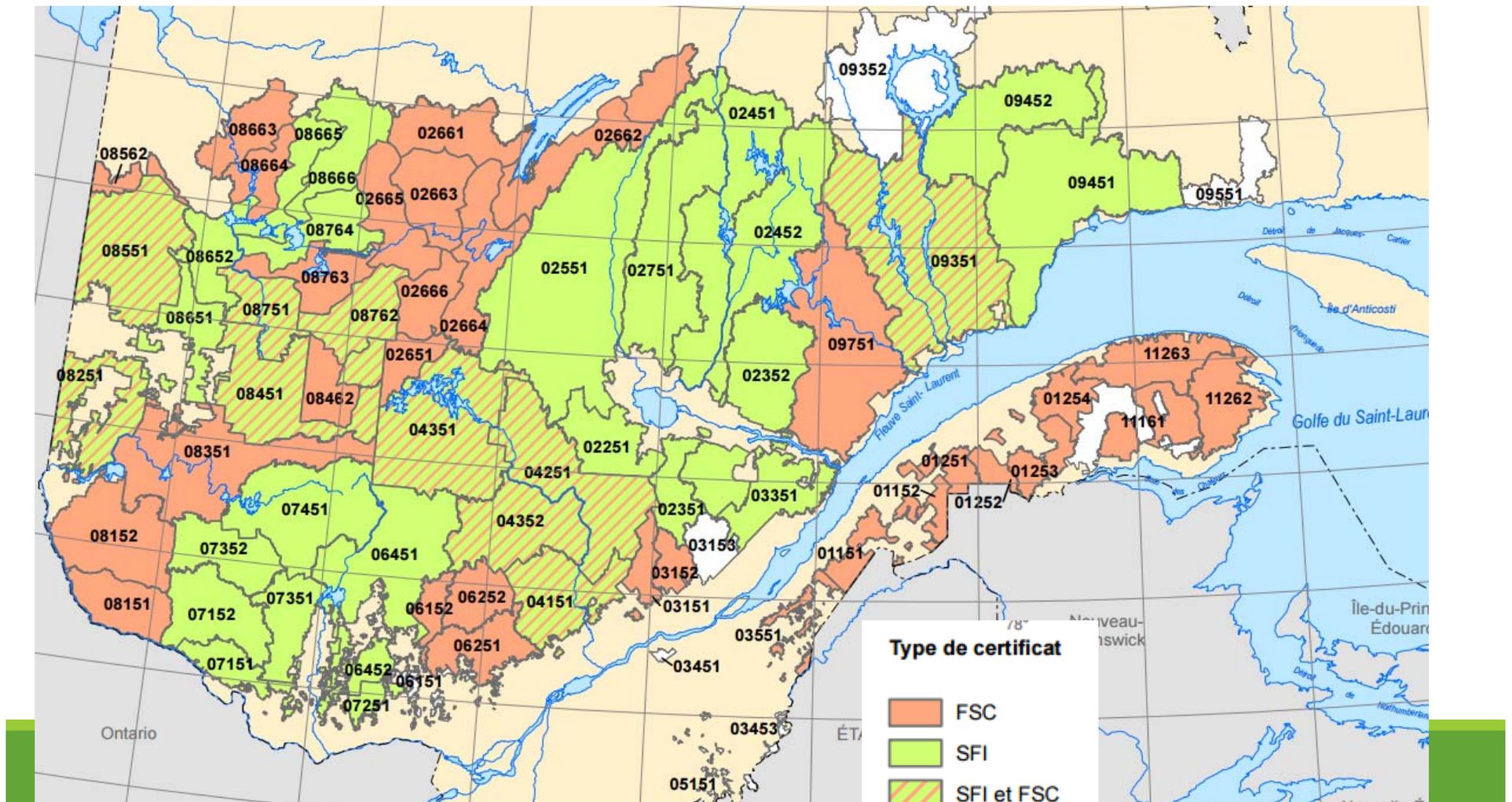
Où ?

Portrait de la certification forestière en forêt publique au Québec, 2015



Où ?

Portrait de la certification forestière en forêt publique au Québec, 2016



Merci !