



# Identifier les conifères en toute saison

Une façon simple d'identifier un conifère est d'observer ses feuilles et leurs caractéristiques. D'abord, on sépare les feuilles en deux catégories : celles en forme d'écailles et celles en forme d'aiguilles.

Écaille



Aiguille



## Thuja occidental



Le *Thuja occidentalis* est le seul grand arbre commun à écailles des forêts québécoises. On l'appelle communément le cèdre.

Ensuite, pour les arbres à aiguilles, on les subdivise en fonctions des caractéristiques ci-dessous.

## TYPE D'AIGUILLES

Aiguille isolée  
(attachée une à une au rameau)



Aiguilles regroupées en faisceaux

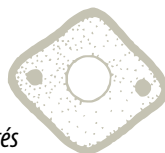


## FORME DE L'AIGUILLE

Aplatie

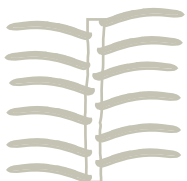


À 4 côtés

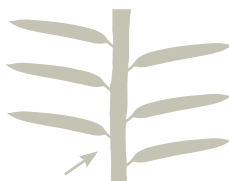


## L'ATTACHE AU RAMEAU

Aiguilles sessiles



Aiguilles pétiolées



## CLÉ D'IDENTIFICATION DES PRINCIPAUX CONIFÈRES À AIGUILLES DU QUÉBEC

### Aiguilles isolées

### Aiguilles aplaties

Aiguilles sessiles

Sapin baumier



15 à 25 mm

Aiguilles pétiolées

Pruche du Canada



10 à 20 mm

### Aiguilles à 4 côtés

Épinette blanche



Vert à vert bleuâtre  
Droite  
15 à 22 mm

Épinette rouge



Vert jaunâtre brillant  
Courbée  
10 à 16 mm

Épinette noire



Vert grisâtre mat  
Droite  
8 à 15 mm

### Aiguilles en faisceaux

Faisceaux de 5 aiguilles

Pin blanc



7 à 12 cm

Faisceaux de 2 aiguilles

Pin gris



2 à 5 cm

Pin rouge



13 à 18 cm

Faisceaux de 15 à 60 aiguilles

Mélèze laricin



2 à 5 cm

### Mélèze laricin



Le mélèze laricin est une exception parmi les conifères. C'est la seule espèce dont l'ensemble des aiguilles tombent à l'automne tels les feuillus.