

***Classification des arbres à tiges multiples
Parties de l'arbre qui discriminent les catégories
de défauts***

Défauts et indices de la carie des arbres

Guide d'interprétation 2007 2^e édition

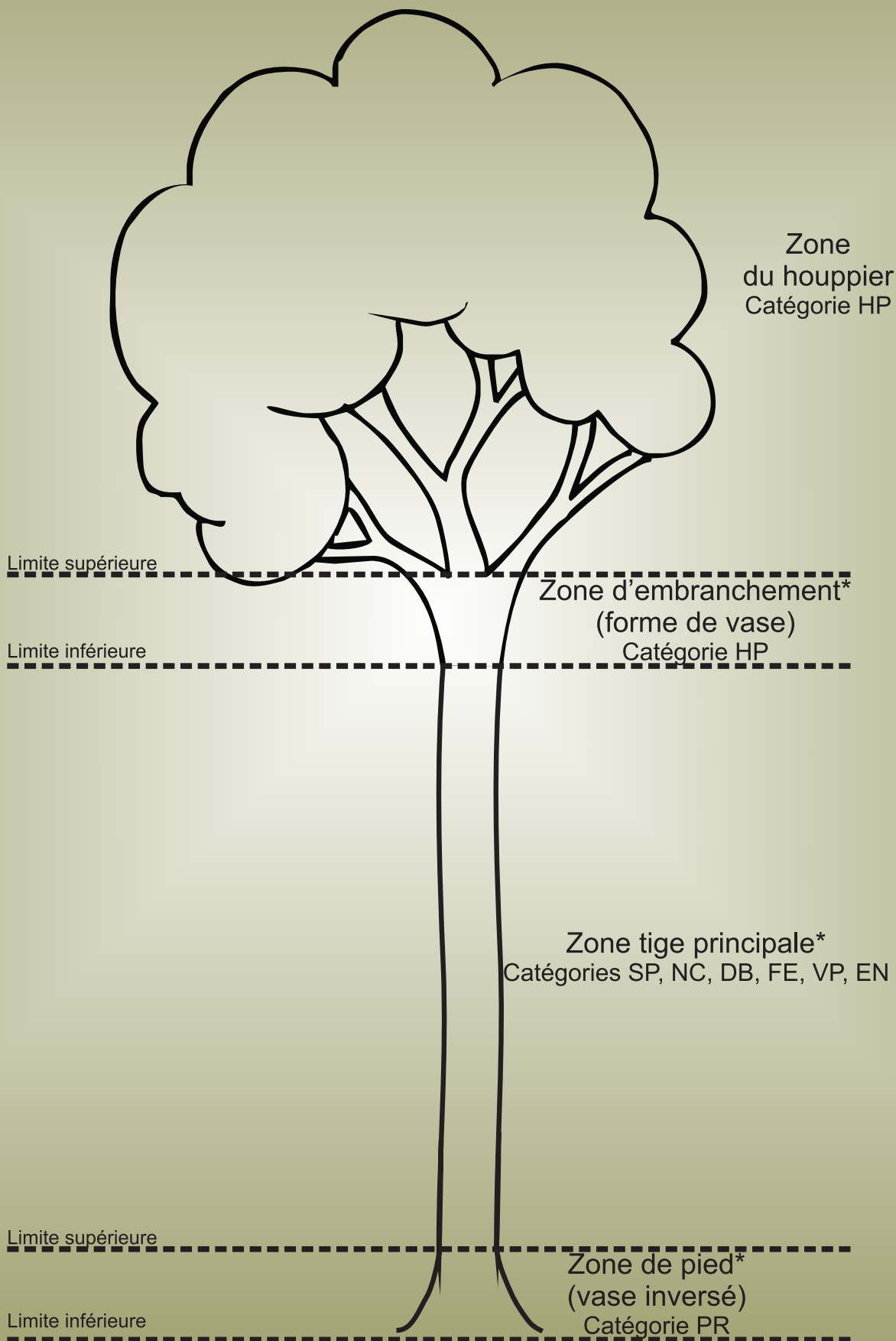
Avril 2011

Direction de l'aménagement des forêts publiques et privées

Ressources naturelles
et Faune

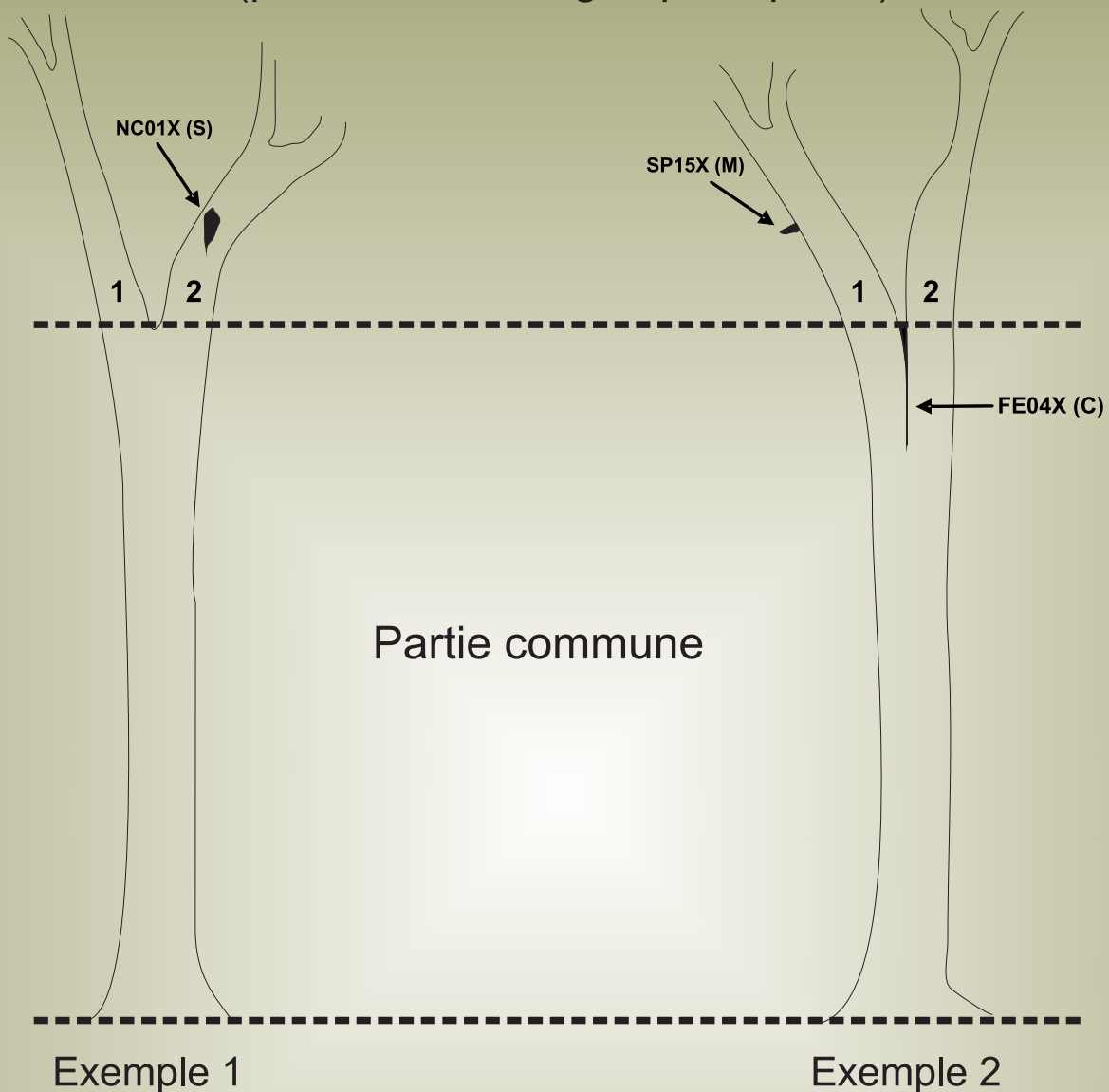
Québec 

Parties de l'arbre qui discriminent les catégories de défauts



* Utiliser les clés d'identification des différentes catégories pour en savoir plus sur les cas d'exception.

Classification des arbres à tiges principales multiples (présence de 2 tiges principales)



Exemple 1

Au départ, il n'y a pas de défaut important (R) dans la partie commune.

Application de l'Appendice E : Tige 1 (R) + Tige 2 (S) = Diagnostic final « C »

(Réf. : Classification des arbres à tiges multiples, p. 249 du guide)

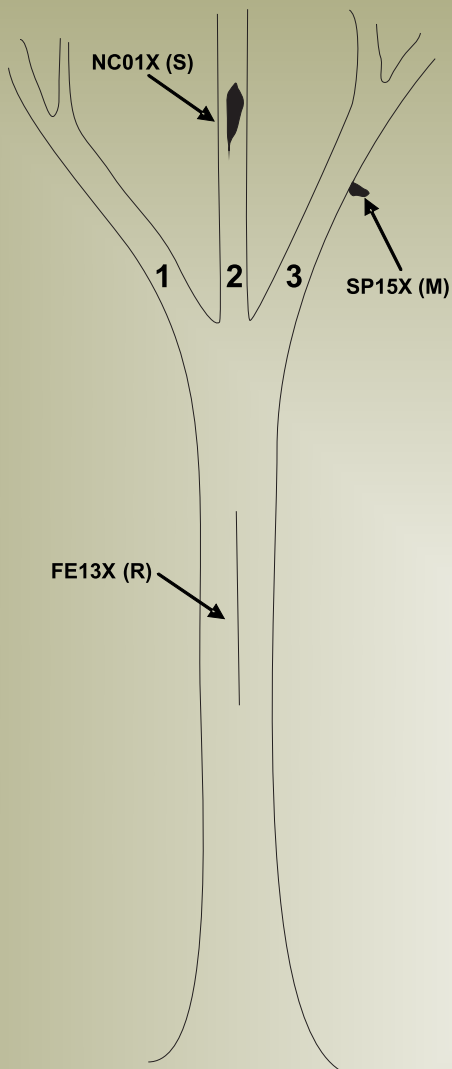
Exemple 2

À cause de la Fente de fourche (FE04X) dans la partie commune, au départ le diagnostic minimal serait une priorité « C ».

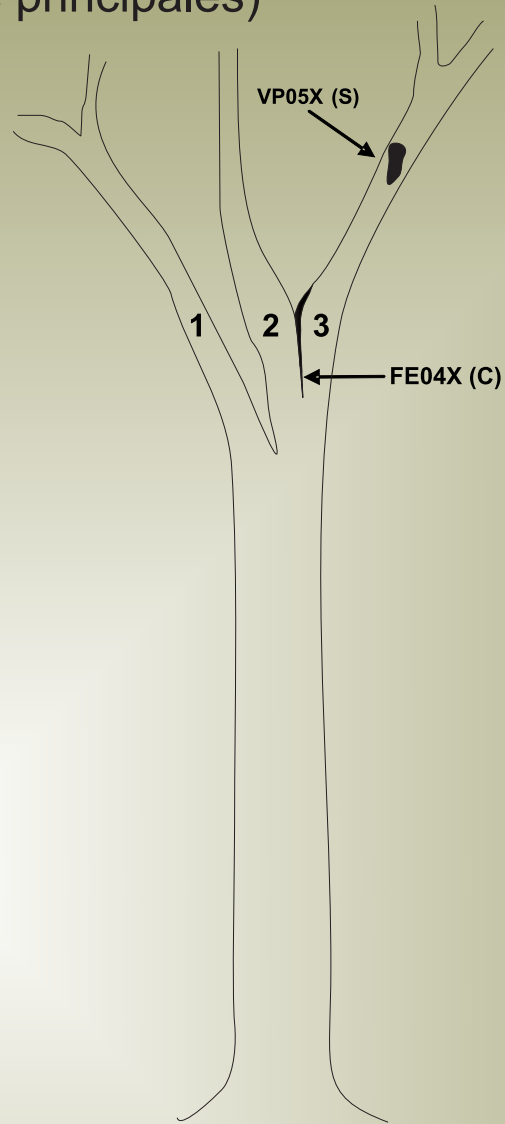
Donc :

Application de l'Appendice E : Tige 1 (M) + Tige 2 (C) = Diagnostic final « S »

Classification des arbres à tiges principales multiples (présence de 3 tiges principales)



Exemple 1



Exemple 2

Exemple 1

On évalue la priorité de la tige avec le défaut le plus aggravant (3) SP15X et celle avec le défaut le moins aggravant (1) FE13X et on applique l'appendice E, page 249 du guide sur ces deux tiges.

Tige 1 (R) + Tige 3 (M) = « C »

Ensuite faire l'évaluation suivante :

« C » (Tige 1 + 3) + Tige 2 « S » = « S » Diagnostic final

Exemple 2

Analyse de chacune des tiges :

Tige 1 : Priorité R

Tige 2 : Priorité C à cause de la fente de fourche (FE04X) dans la partie commune des tiges 2 et 3.

Tige 3 : Priorité S

Donc à cause du défaut commun aux tiges (2 et 3), il faut commencer par ces deux tiges pour le diagnostic final.

Tige 2 (C) + Tige 3 (S) = « S »

Tige 1 (R)

Ensuite :

Tige 1 (R) + « S » (Tige 2 + 3) = « C » Diagnostic final