

Identification de la limite du littoral en milieu côtier



Atlas visuel régional Bas-Saint-Laurent

**ATLAS VISUEL RÉGIONAL POUR L'IDENTIFICATION
DE LA LIMITE DU LITTORAL EN MILIEU CÔTIER**
BAS-SAINT-LAURENT

Sous la direction de

Pascal Bernatchez, Ph.D.

Université du Québec à Rimouski

Réalisé pour le compte du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques (MELCC)

Québec 

CHAIRE DE RECHERCHE
EN GÉOSCIENCE CÔTIÈRE

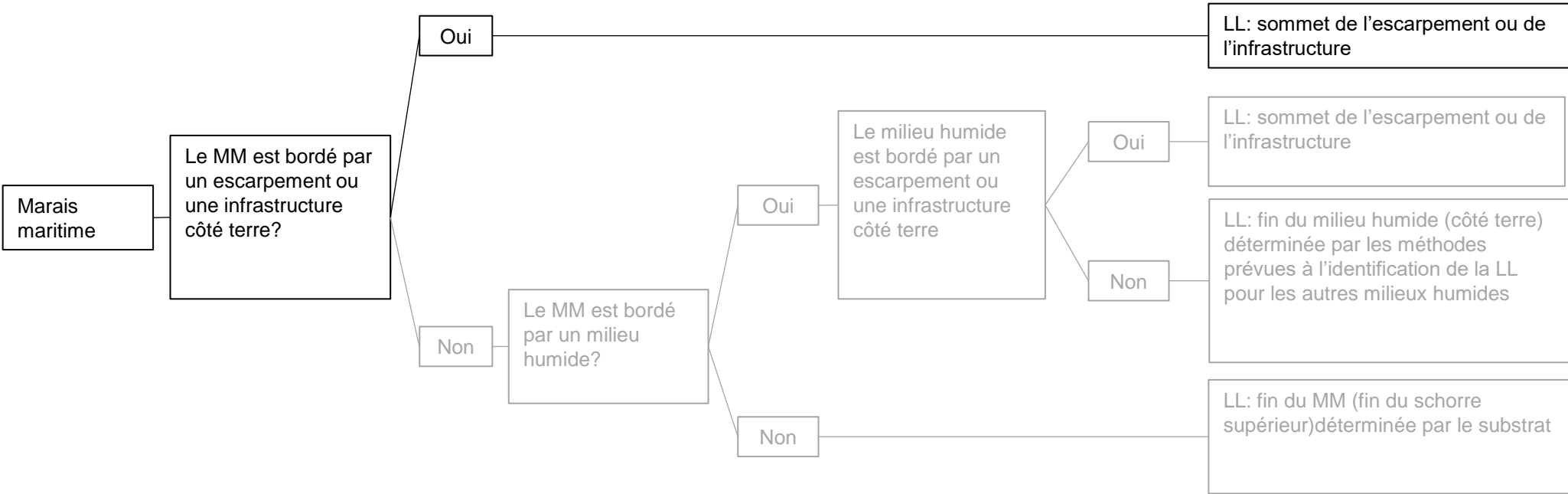


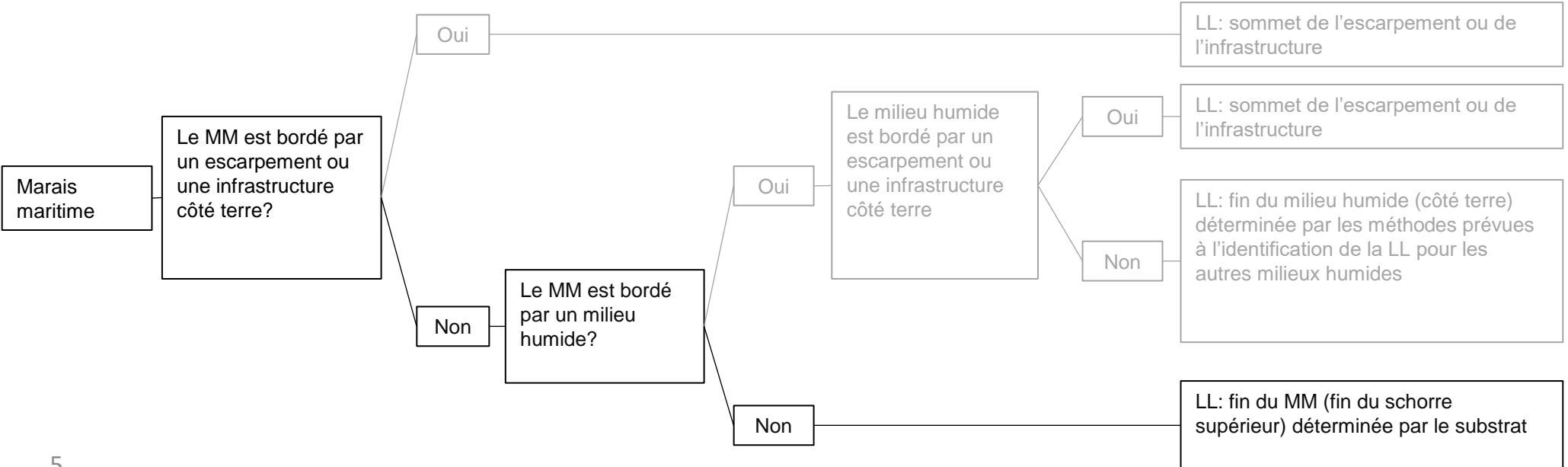
Laboratoire de dynamique
et de gestion intégrée des
zones côtières | UQAR

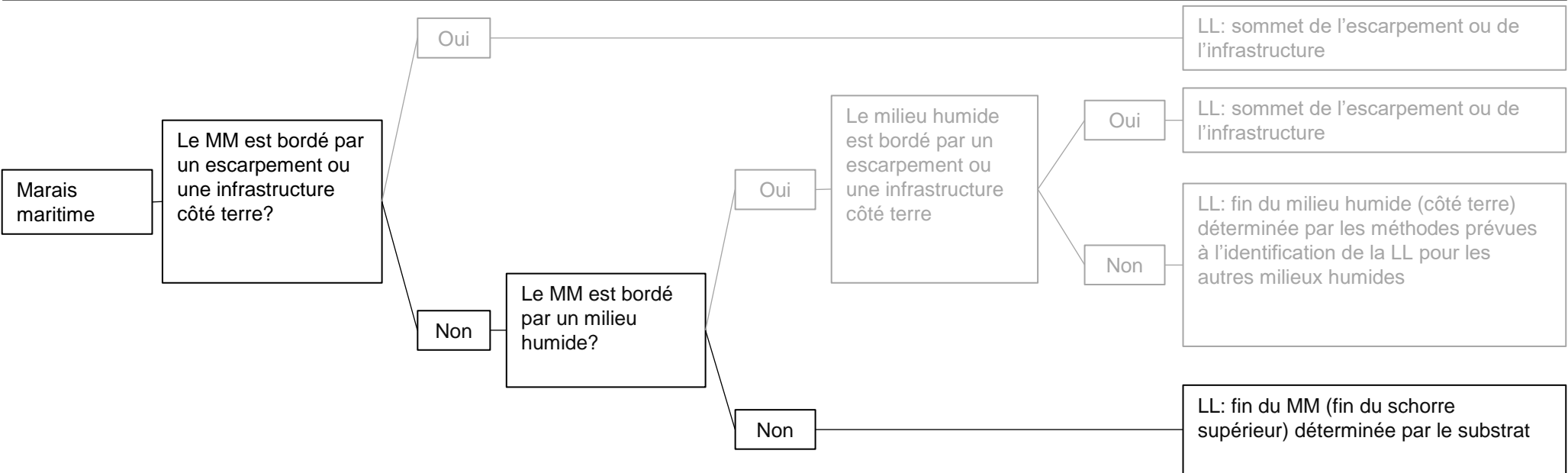


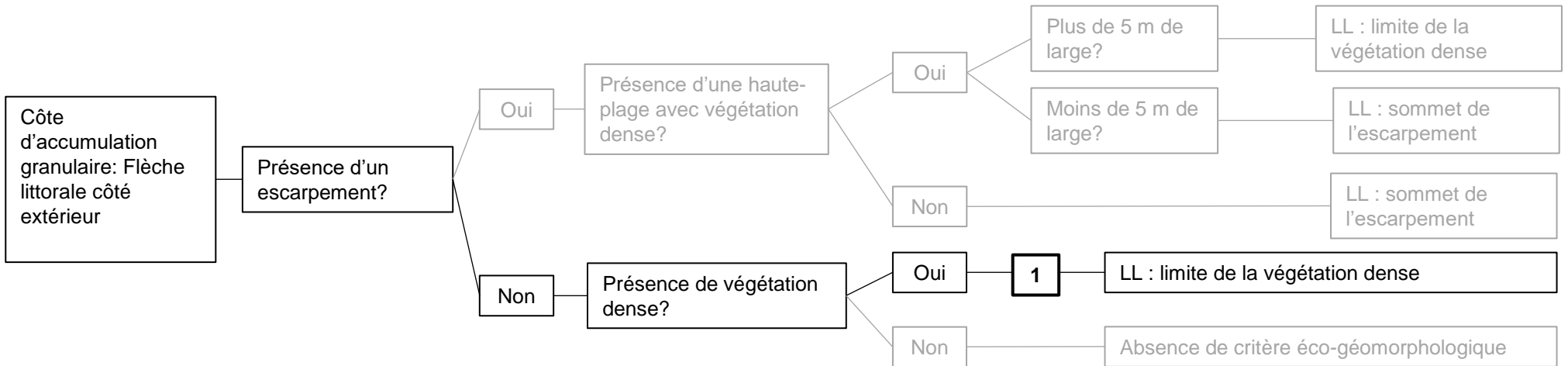
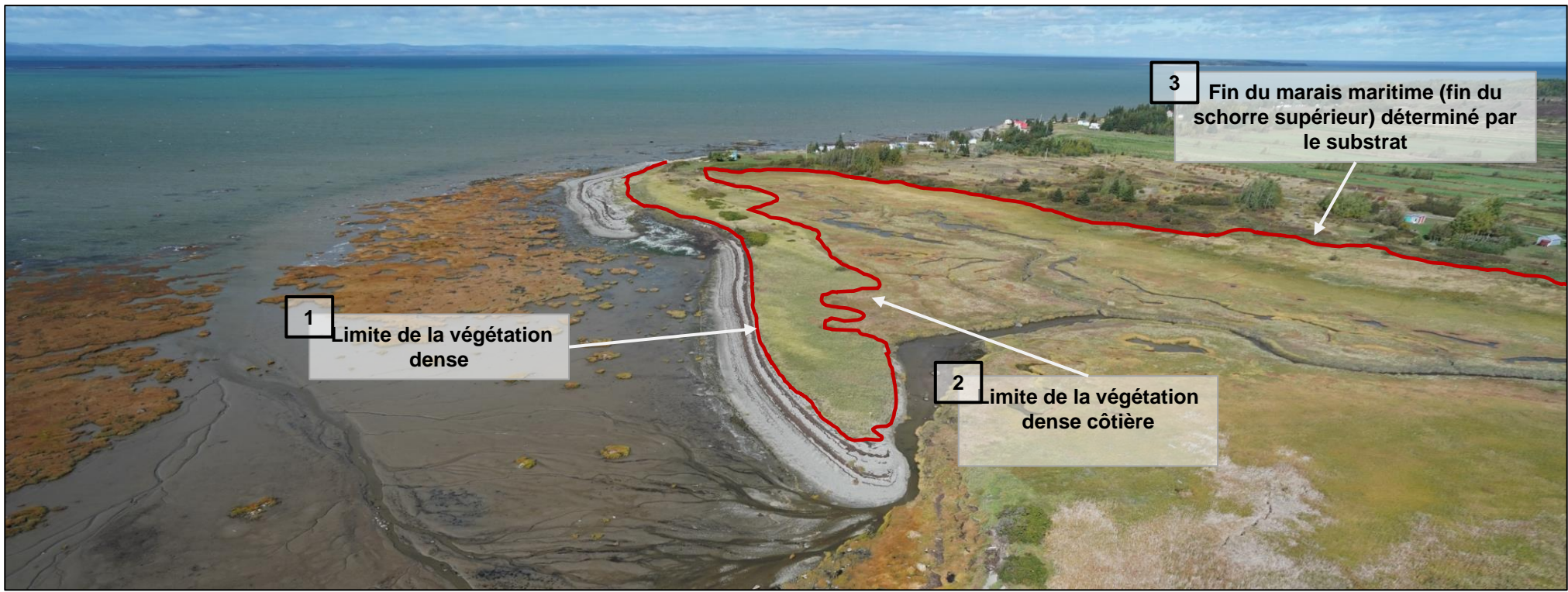
Côte à marais maritime



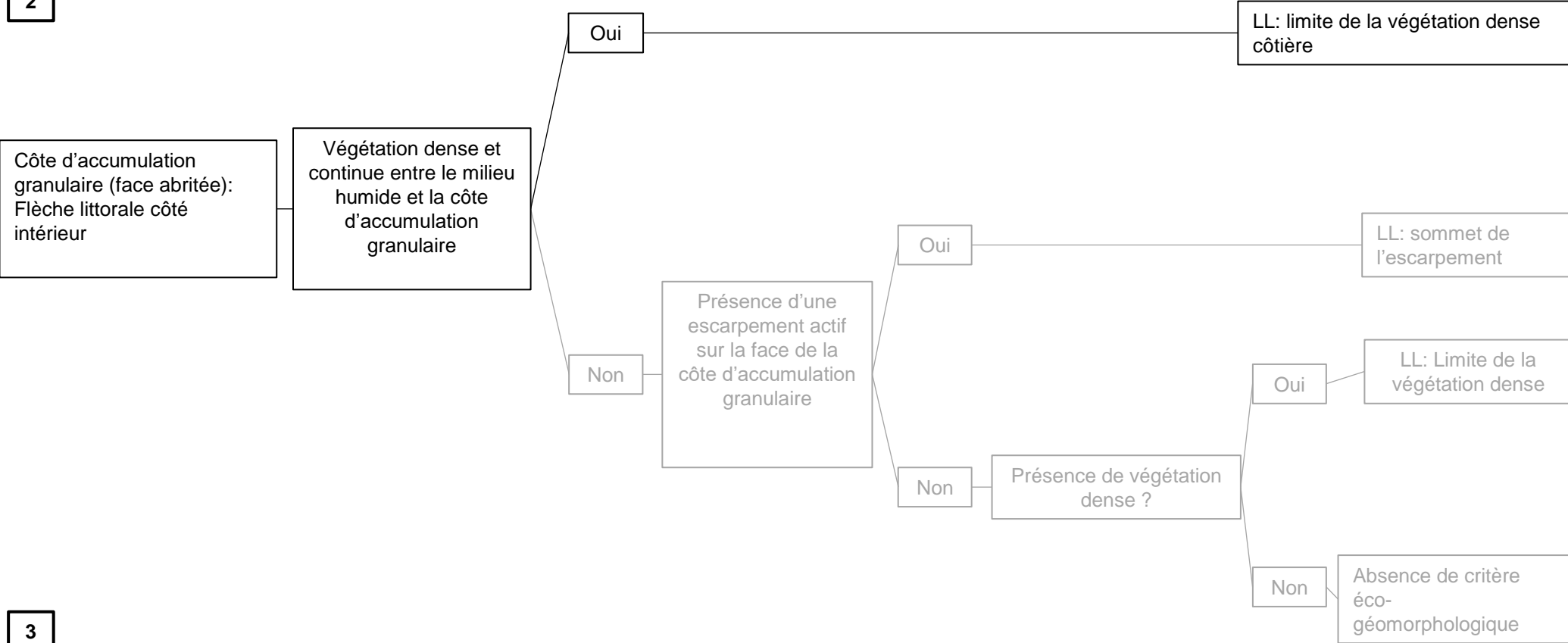




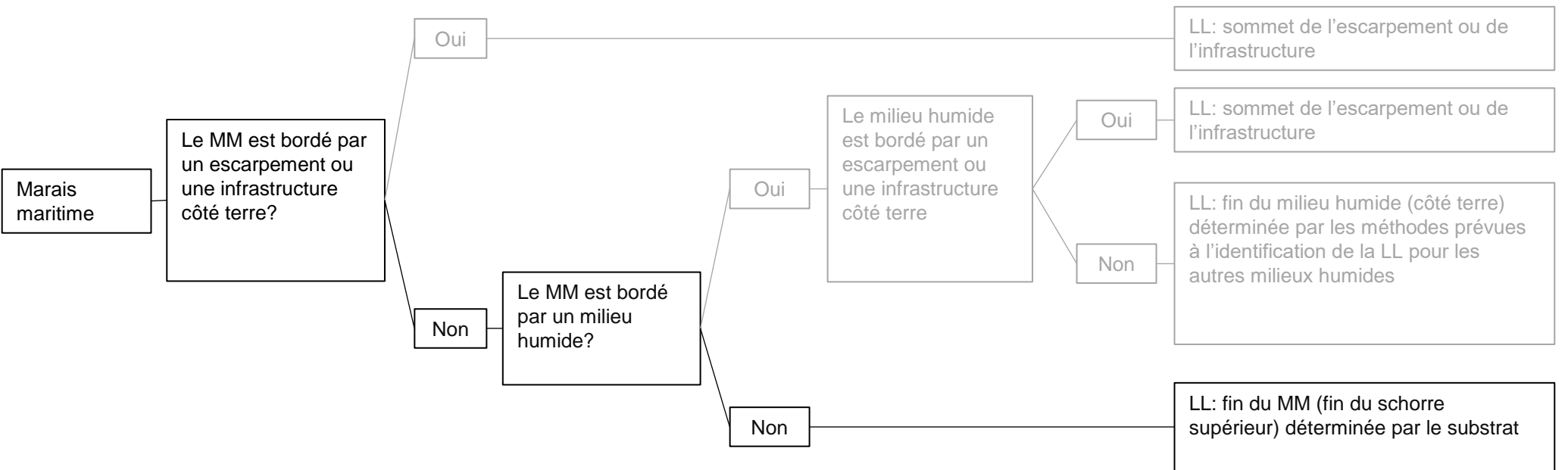




2



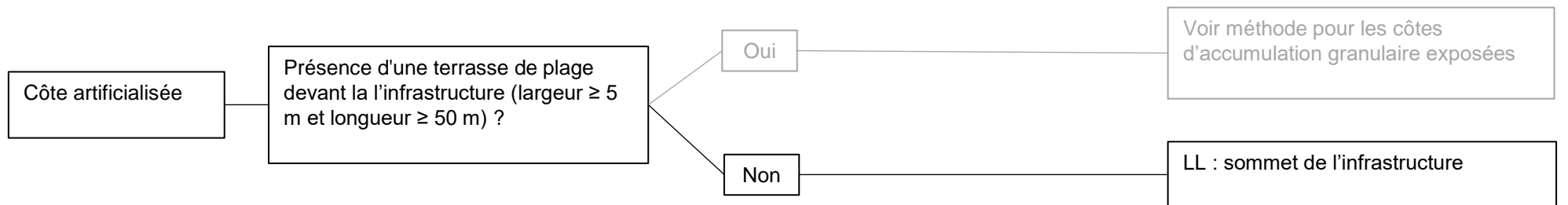
3

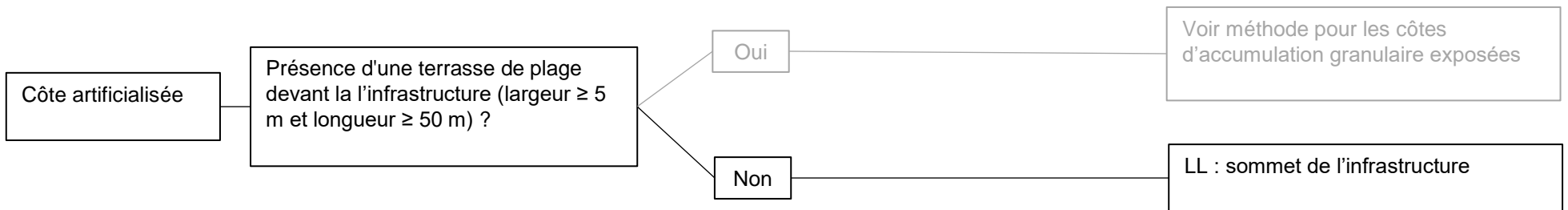


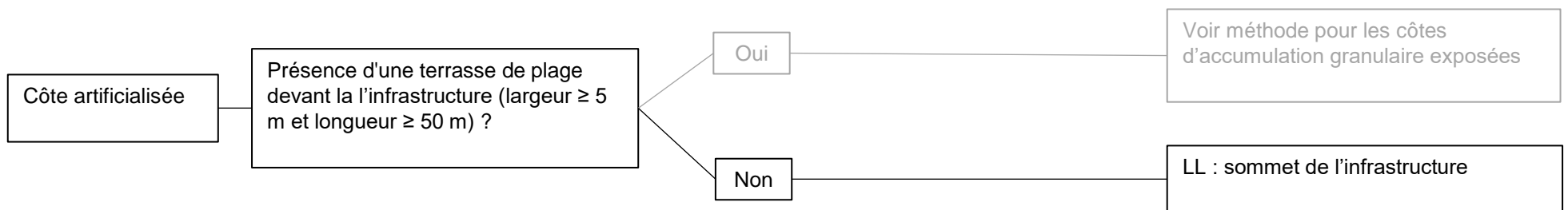


Côte artificialisée





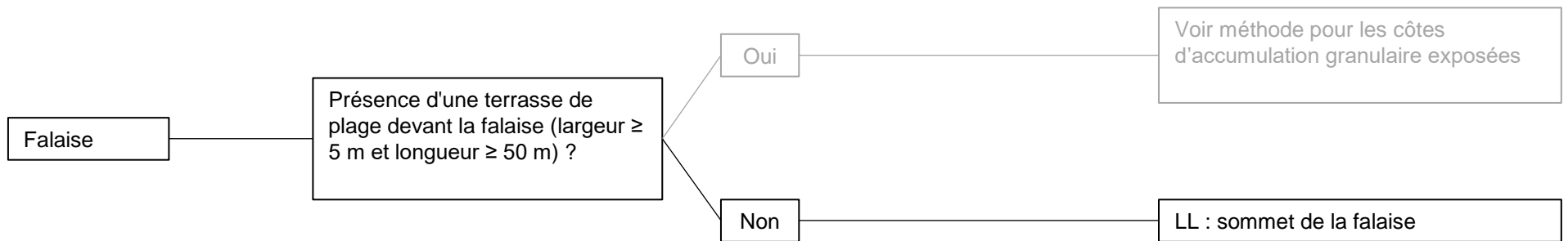


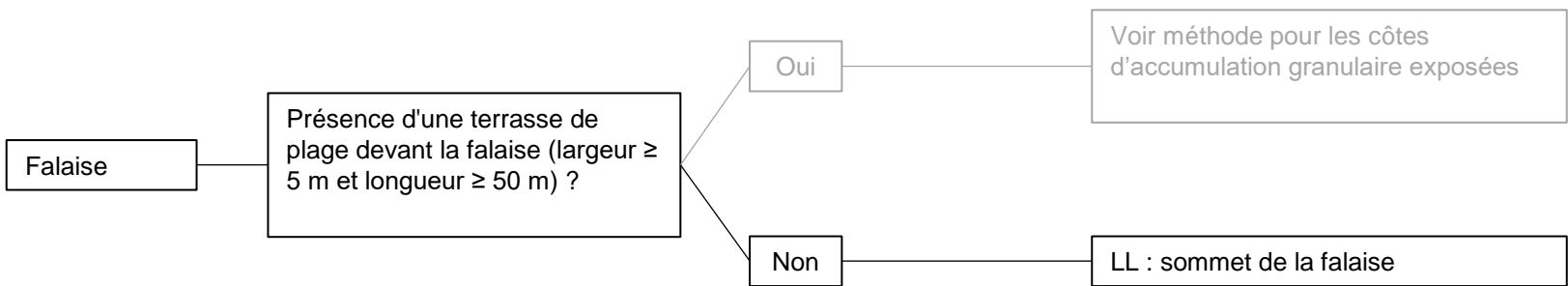


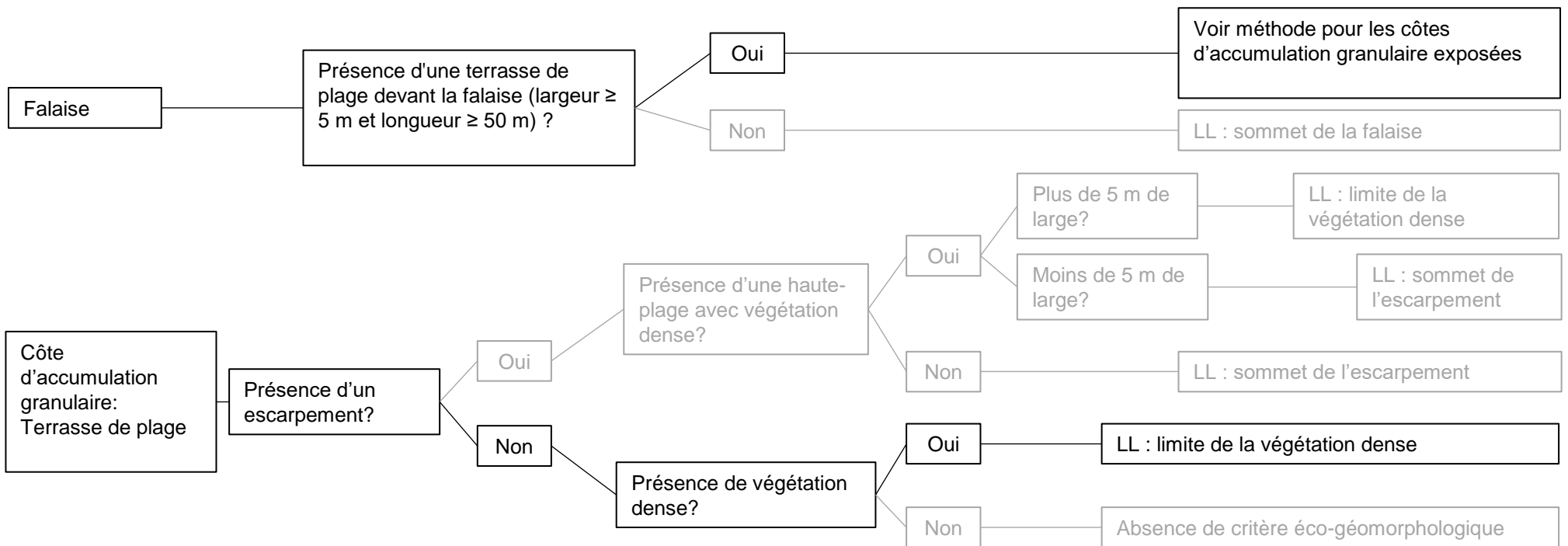


Côte à falaise











Côte rocheuse sans falaise





Rocheuse sans falaise

LL : limite inférieure de la végétation terrestre (éparse ou dense) ou du lichen



Rocheuse sans falaise

LL : limite inférieure de la végétation
terrestre (éparse ou dense) ou du
lichen



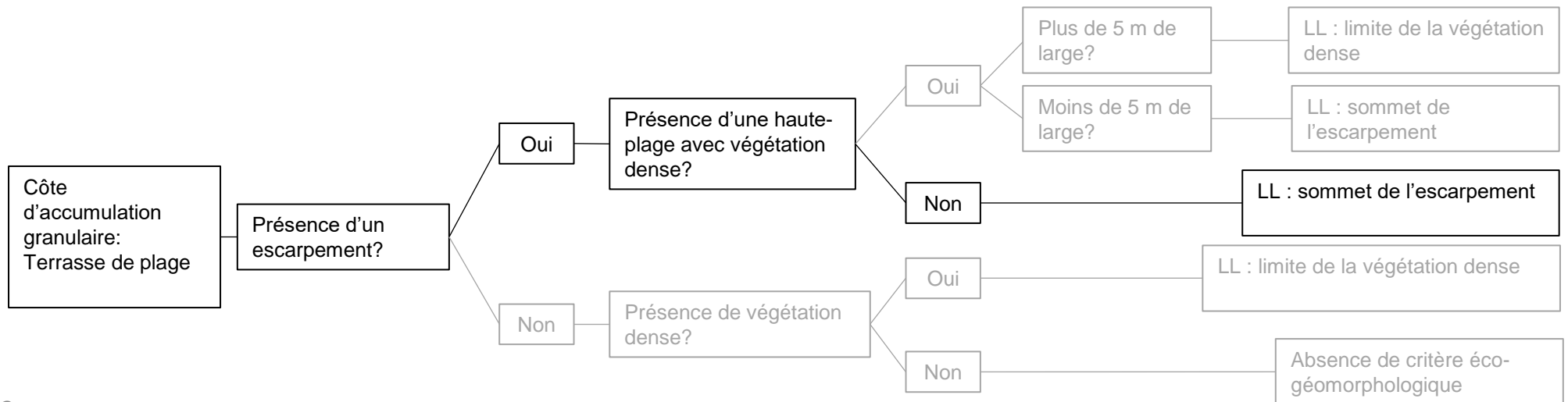
Rocheuse sans falaise

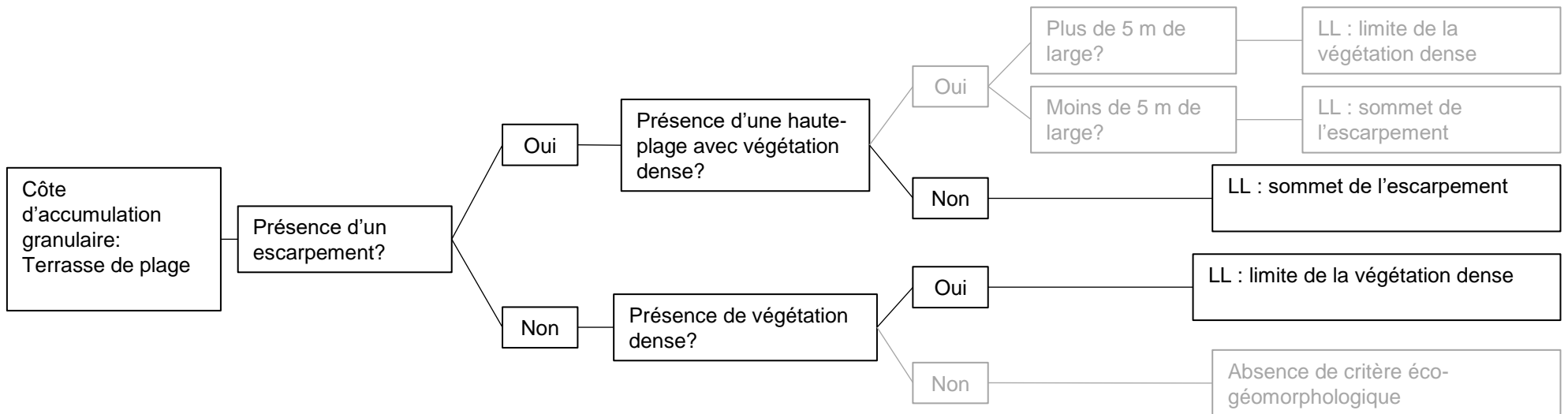
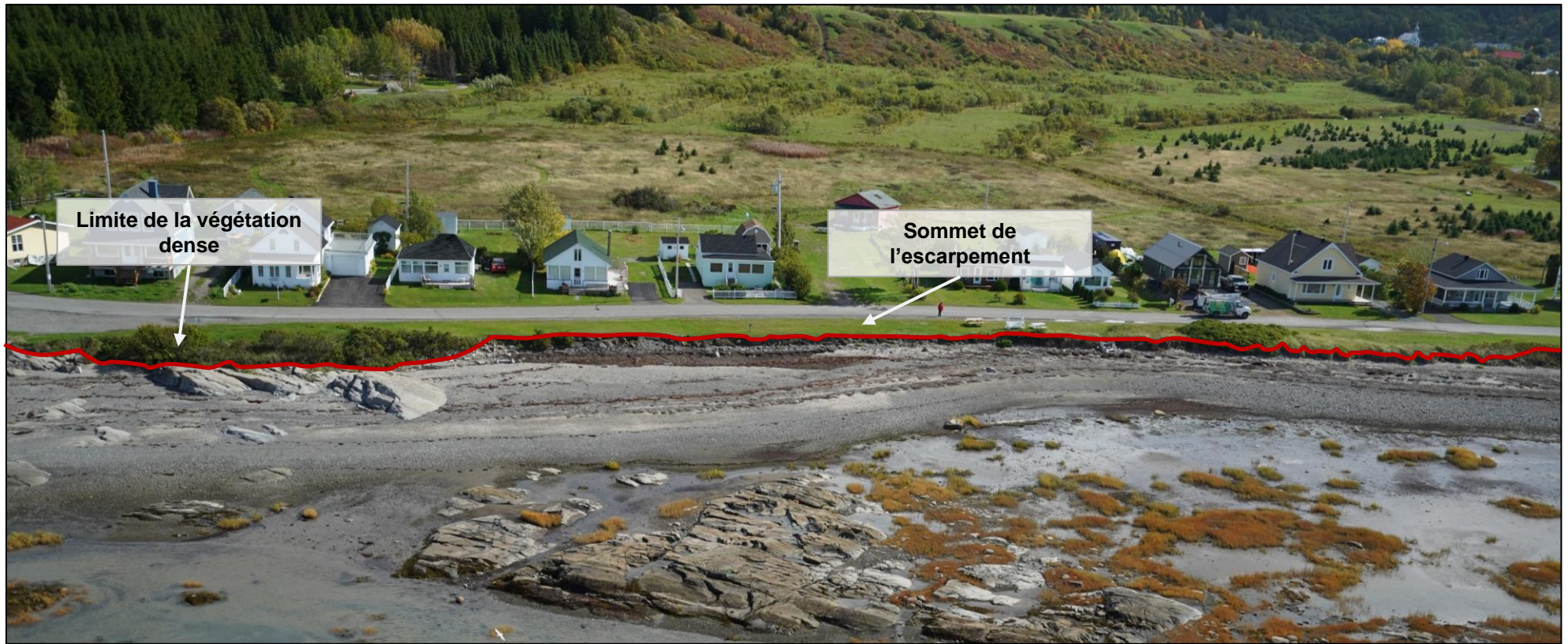
LL : limite inférieure de la végétation
terrestre (éparse ou dense) ou du
lichen

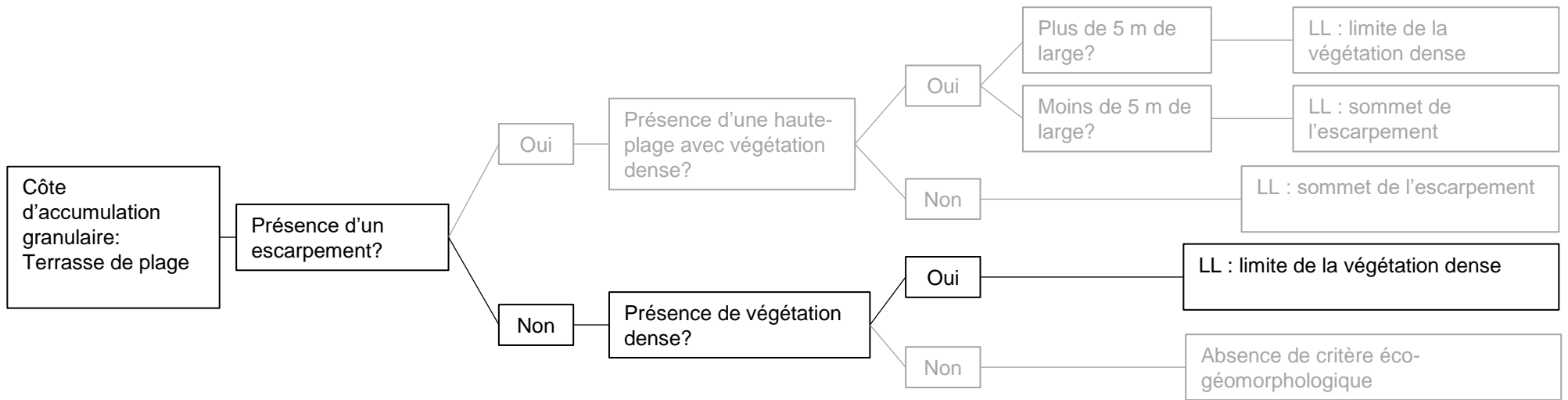


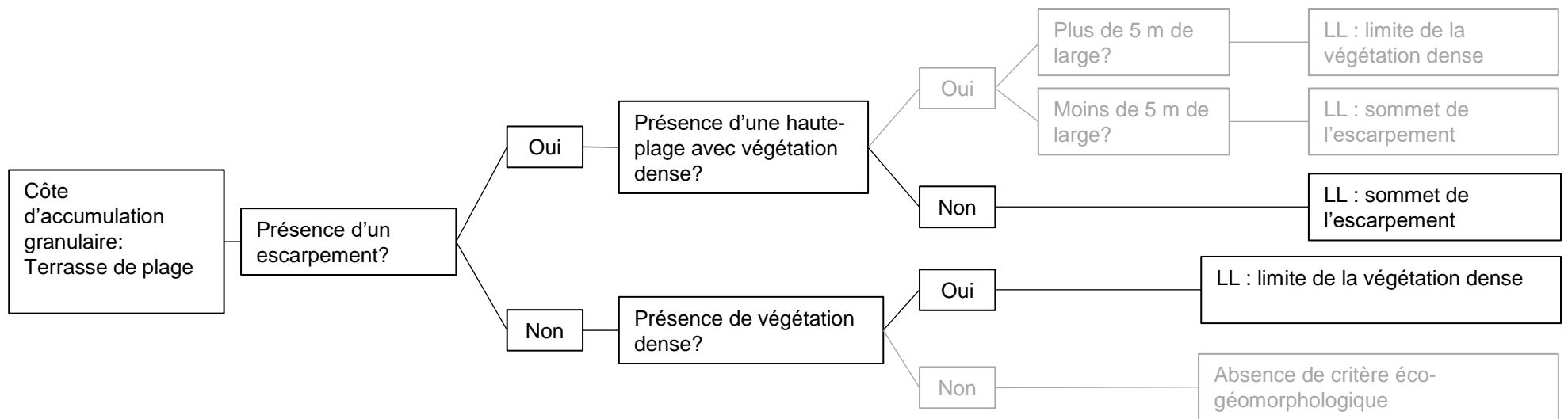
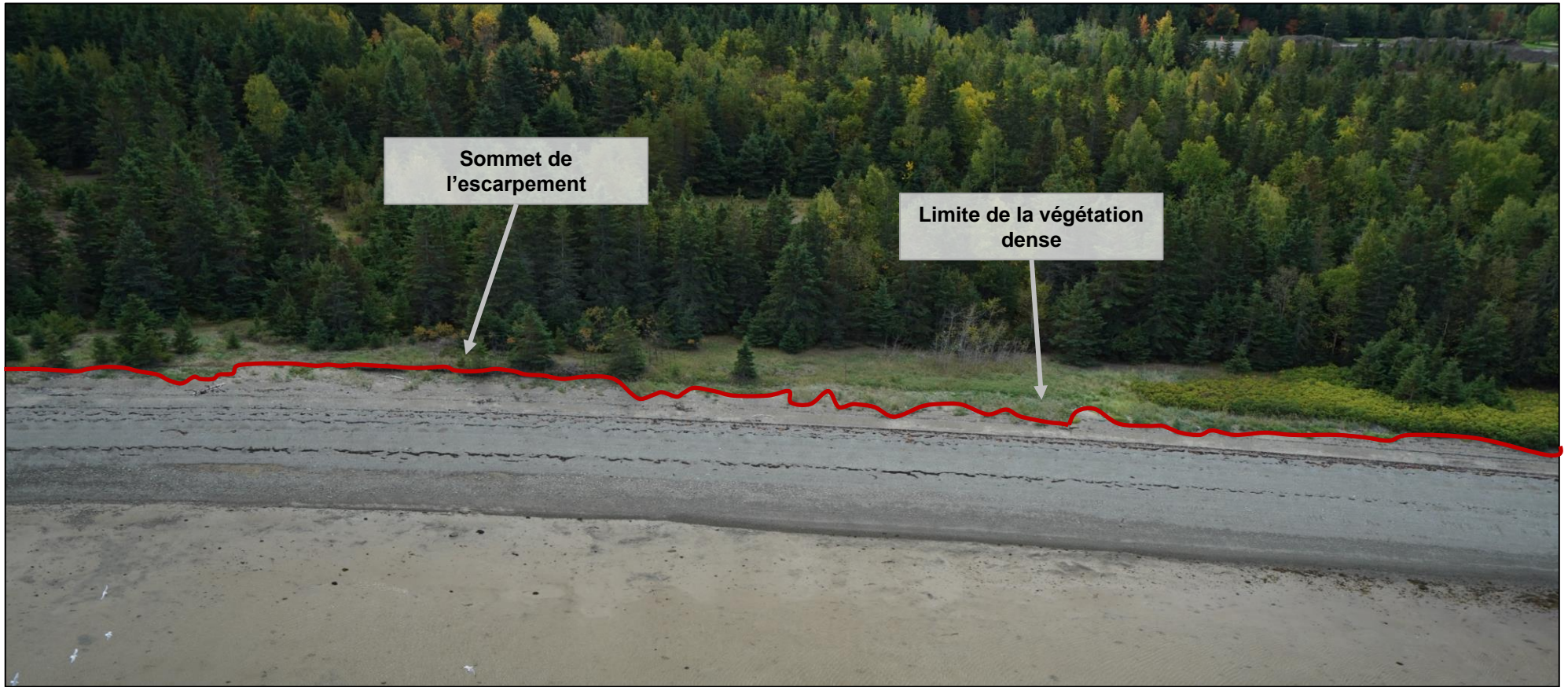
Côte d'accumulation granulaire

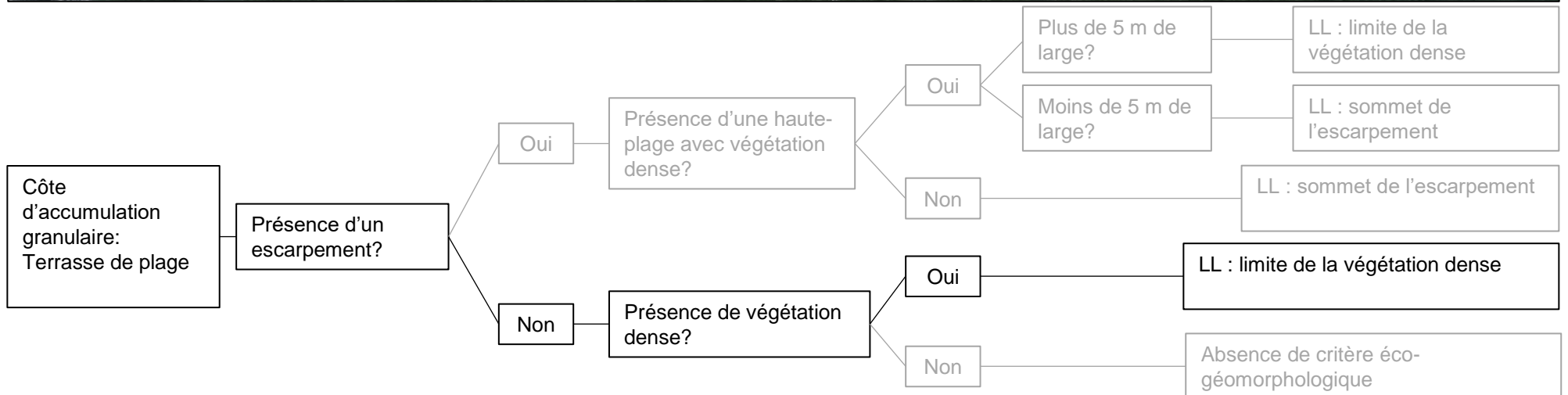


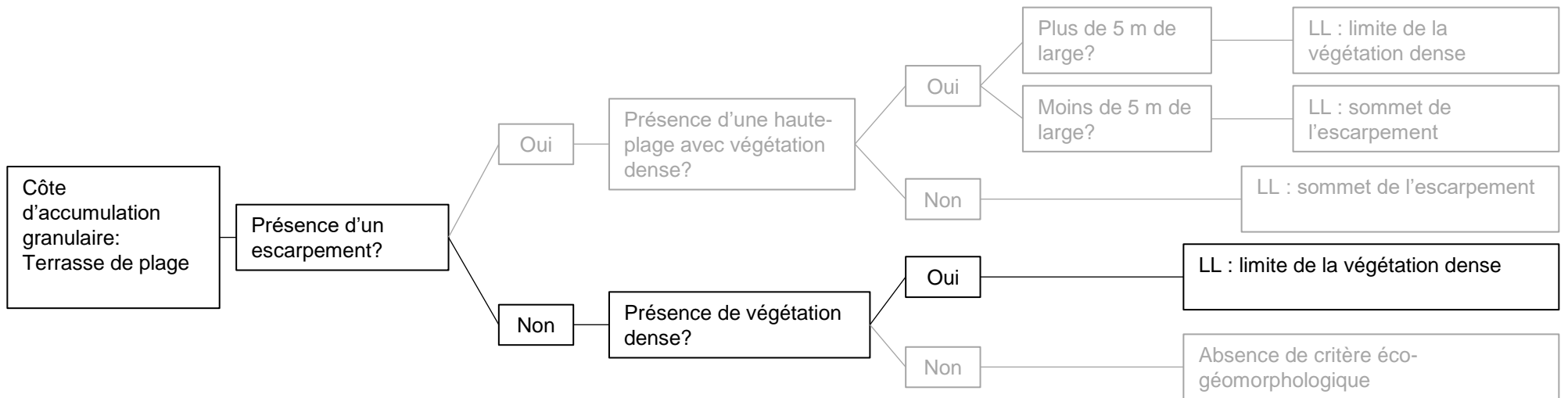






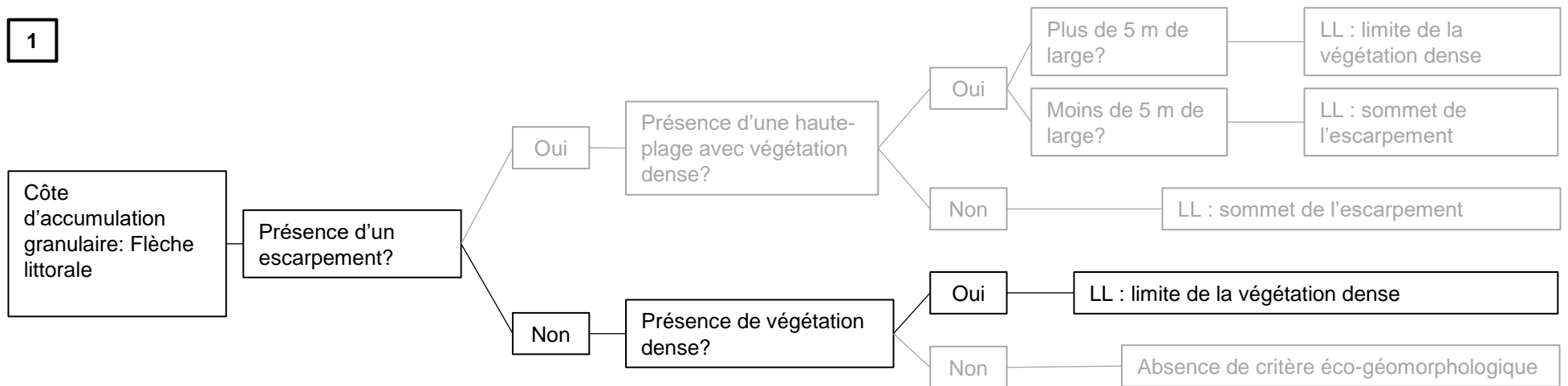


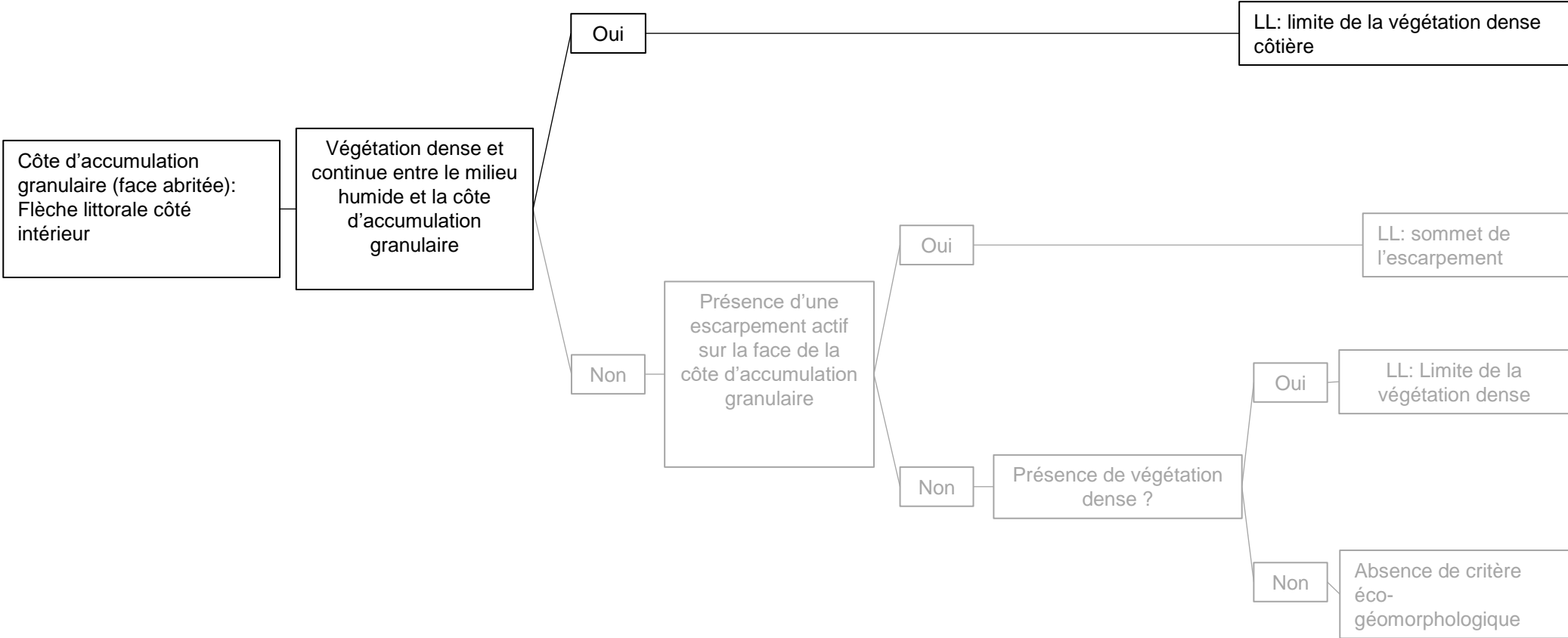






1





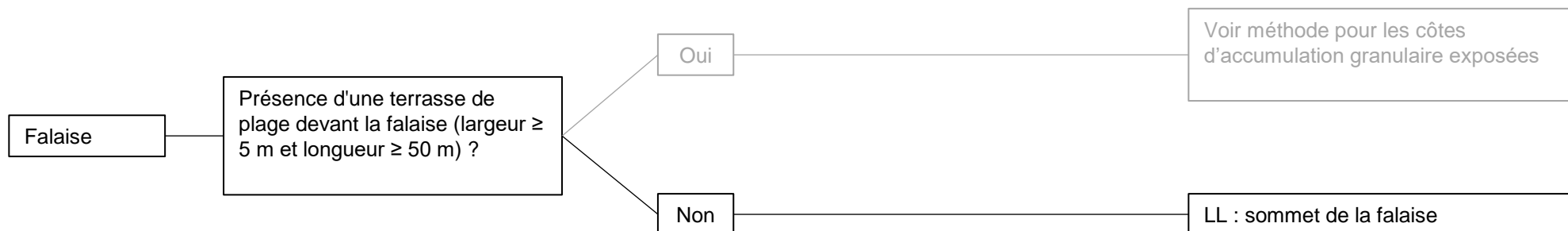
Cas particuliers





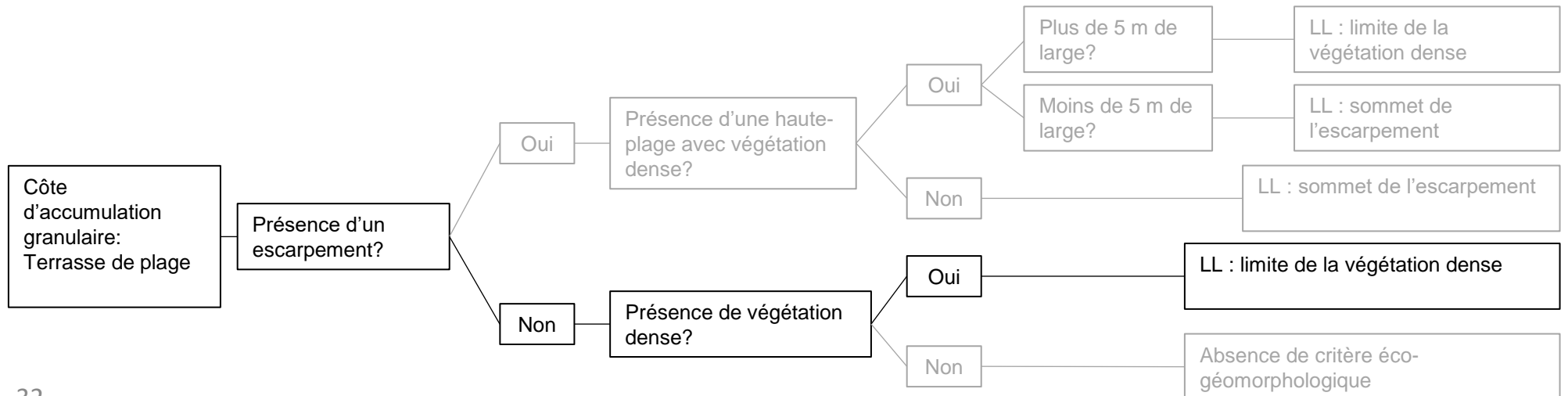
Cas particulier – Côte à falaise artificialisée

Dans le cas où l'ouvrage de protection est positionné au bas de la falaise et qu'une partie de sa face reste exposée, la méthode utilisée pour déterminer la LL est celle des côtes à falaise.





Cas particulier – Sentiers ou chemin d'accès à la plage
 Sur les sentiers, fixer un point à l'extrémité des deux limites du littoral tracées de part et d'autre du sentier. Les deux points sont ensuite reliés pour constituer la LL.



ÉQUIPE DE RÉALISATION

Pascal Bernatchez, Ph. D., Professeur et titulaire

Maud Touchette, M. Sc., professionnelle de recherche

Catherine Bruyère, B. Sc., professionnelle de recherche

Université du Québec à Rimouski
Département de biologie, chimie et géographie
Chaire de recherche en géoscience côtière
Laboratoire de dynamique et de gestion intégrée des zones côtières (LDGIZC)
300, allée des Ursulines, case postale 3300
Rimouski (Québec) G5L 3A1

Chargé de projet au ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

Michèle Tremblay, géographe, M. Sc.

Clara Pelletier-Boily, géographe, M. Sc.

Direction de l'Aménagement, du Milieu hydrique
et de l'Agroenvironnement
Ministère de l'Environnement et de la Lutte
contre les changements climatiques
Édifice Marie-Guyart, 8^e étage
675, boulevard René-Lévesque Est
Québec (Québec) G1R 5V7
Courriel : Michele.Tremblay@environnement.gouv.qc.ca

