

Inventaire des oiseaux de marais – Caractérisation de l'habitat



N° parcelle d'atlas (p. ex. 17TNH41)

N° station (1-8)

Nom de l'observateur

Jour (p. ex. 31)

Mois (p. ex. JUIN)

Année (p. ex. 2021)

A. Choisissez le type de milieu humide qui s'applique le mieux dans un rayon de 100 m:

Marais/plan d'eau libre peu profond

Bog/Fen

Milieu humide arbustif (p. ex. aulnes, saules)

Autre. Décrivez:

B. Choisissez tous les types d'habitat qui s'appliquent dans un rayon de 100 m:

Étang de castors ou baissière

Présence d'un barrage, d'une digue ou d'un autre ouvrage de régularisation des eaux

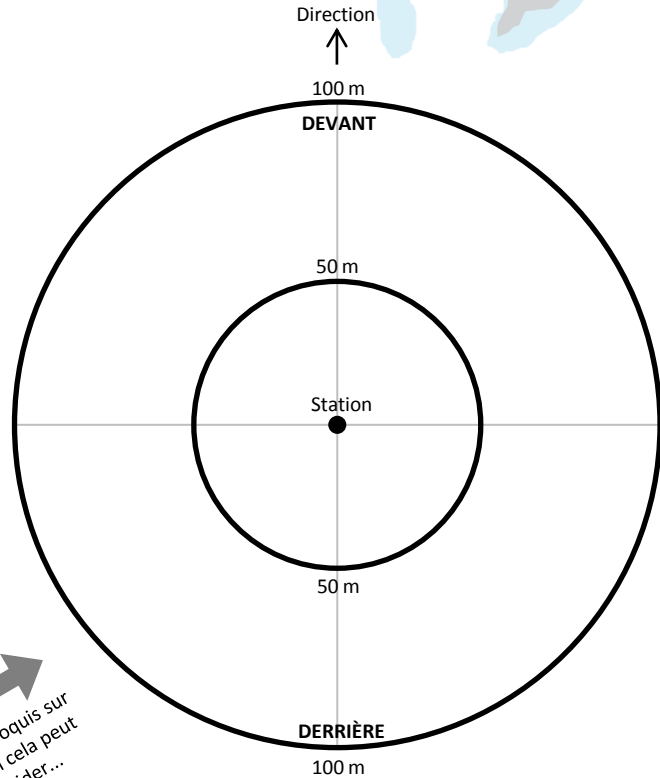
Parc, fiducie foncière, réserve d'espèces sauvages ou autre aire protégée

Eau salée (seulement dans les basses terres de la baie d'Hudson)

C. Estimez la proportion (en pourcentage) des types d'habitat dans un rayon de 100 m:

<input type="text"/>	Eau libre (avec ou sans plantes flottantes)
<input type="text"/>	Plantes émergentes (au-dessus de l'eau) non ligneuses
<input type="text"/>	Arbustes ligneux à croissance libre
<input type="text"/>	Arbres
<input type="text"/>	Boue, sable, roche
<input type="text"/>	Autre (p. ex. zone aménagée, agricole)
100	TOTAL (doit être 100)

Faites un croquis sur la carte si cela peut vous aider...



D. Dans le cas seulement des plantes émergentes non ligneuses, estimez la proportion (en pourcentage) des éléments suivants:

<input type="text"/>	Quenouilles (<i>Typha</i>)
<input type="text"/>	Roseau commun (<i>Phragmites</i>)
<input type="text"/>	Graminées et carex
<input type="text"/>	Joncs/scirpes (p. ex. <i>Juncus</i> , <i>Scirpus</i>)
<input type="text"/>	Autre. Décrivez. <input type="text"/>
100	TOTAL (doit être 100)