Caractérisation de l'habitat Atlas des oiseaux nicheurs Nº parcelle d'atlas No station Nom de l'observateur (p. ex. 17TNH41) (1 - 8)Breeding Bird Atlas Jour Mois Année (p. ex. 31) (p. ex. JUIN) (p. ex. 2021) Direction A. Choisissez le type de milieu humide qui s'applique le mieux dans un rayon de 100 m: 100 m DEVANT Marais/plan d'eau libre peu profond Bog/Fen Milieu humide arbustif (p. ex. aulnes, saules) 50 m Autre. Décrivez: B. Choisissez tous les types d'habitat qui s'appliquent dans un rayon de 100 m: Station 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 50 m aire protégée Eau salée (seulement dans les basses terres de la baie d'Hudson) Faites un croquis sur la carte si cela peut DERRIÈRE vous aider... C. Estimez la proportion (en pourcentage) des 100 m types d'habitat dans un rayon de 100 m: Eau libre (avec ou sans plantes flottantes) Plantes émergentes (au-dessus de l'eau) non ligneuses | Arbustes ligneux à croissance libre Arbres Boue, sable, roche D. Dans le cas seulement des plantes émergentes non ligneuses, Autre (p. ex. zone aménagée, agricole) estimez la proportion (en pourcentage) des éléments suivants: 100 TOTAL (doit être 100) Quenouilles (Typha) Roseau commun (Phragmites) Graminées et carex Joncs/scirpes (p. ex. Juncus, Scirpus) Autre. Décrivez. 100 TOTAL (doit être 100)

Inventaire des oiseaux de marais -