


La sauvagine

Canard colvert *Anas platyrhynchos*

 : 50 à 70 cm

 : marais, rivière, lac et baie




- Mâle : tête verte avec des reflets bleutés, un collier blanc, poitrine marron, queue blanche, bec jaune, pattes orange et miroir bleu sur les ailes
- Femelle : brune rayée, queue blanche, tache sombre au centre du bec et pattes orange
- En vol, barre blanche de chaque côté du miroir bleu sur l'aile

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Canard branchu *Aix sponsa*

 : 43 à 51 cm

 : marais et rivière



- Canard arboricole qui en vol se reconnaît par une grosse tête, une longue queue carrée et un ventre blanc contrastant avec la poitrine et les ailes foncées
- Mâle : tête très colorée avec un motif blanc distinct sur le cou
- Femelle : corps brun rayé sur la poitrine avec une calotte plus foncée et un cercle oculaire blanc

Statut et fréquence : nicheur migrateur peu commun

Canard noir *Anas rubripes*

 : 53 à 63 cm

 : marais, rivière, lac et baie




- Canard sombre avec le dessous des ailes clair, tête pâle, bec olive, miroir violet avec une mince bordure blanche sur les ailes et pattes rouges ou brunes
- Il mange des insectes, des plantes aquatiques, des petites grenouilles, des salamandres, des baies, des graines et des escargots

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Canard chipeau *Anas strepera*

 : 48 à 58 cm

 : lac et marais

- Mâle : corps gris à croupion noir, miroir blanc sur les ailes, pattes jaunes et bec sombre
- Femelle : corps brun moucheté, miroir blanc aux ailes et pattes et bec jaunes
- Mange des graines et des parties végétatives de plantes aquatiques



Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Autres sauvagines pouvant être aperçues sur le site : sarcelle d'hiver, canard pilet et sarcelle à ailes bleues

Ressources naturelles
et Faune

Québec 