

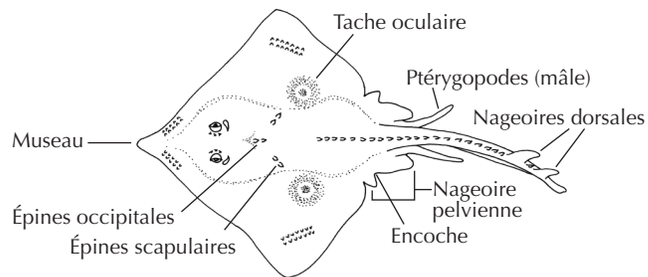
Raies de la Colombie-Britannique

Pêches et Océans Canada s'est engagé à concevoir la norme la plus élevée en matière de données sur les prises accessoires et à assurer la conservation des espèces de raies dans les eaux de la Colombie-Britannique. L'information contenue dans le présent guide a pour but d'aider le département à assurer un suivi des prises accessoires et d'aider les pêcheurs à identifier correctement les prises accessoires et à les consigner dans les journaux de bord.

Les dessins ne sont pas à l'échelle.



Raies de la Colombie-Britannique



A RAIE BIOCELLÉE *Beringraja binoculata*

- Profondeurs de 3 à 800 m; généralement inférieures à 200 m
- Longueur totale de 200 cm
- Brun à gris avec panachure plus foncée; taches oculaires proéminentes
- Surface ventrale de couleur blanche à blanche bourbeuse
- Museau : rigide et petit
- Pas d'épines scapulaires; une épine occipitale
- Rangée continue d'épines, de la région pelvienne à la première nageoire dorsale
- Nageoire pelvienne marquée superficiellement

B POCHEUR LONG-NEZ *Raja rhina*

- Profondeurs de 20 à 660 m; généralement inférieures à 350 m
- Longueur totale de 140 cm
- Brun foncé avec des taches peu marquées foncées et claires
- Présente parfois des taches oculaires pâles
- Surface ventrale grise, brune à noire
- Museau : rigide et petit
- Pas d'épines scapulaires; une ou deux épines occipitales
- Rangée continue d'épines sur la queue seulement
- Nageoire pelvienne profondément marquée

C RAIE LARGE *Amblyraja badia*

- Profondeurs de 845 à 2 325 m
- Brun à brun grisâtre avec des taches plus foncées
- Couleur de la surface ventrale semblable à celle de la surface dorsale; lobes de la nageoire pelvienne et queue plus foncés
- Museau : rigide et petit avec plusieurs petites épines sur l'extrémité
- Forme triangulaire de deux ou trois épines scapulaires
- Rangée d'épines de la tête à l'extrémité de la queue; petites épines sur la queue

D RAIE DE CALIFORNIE *Raja inornata*

- Profondeurs de 20 à 670 m
- Longueur totale de 75 cm
- Brun olive avec une panachure foncée; taches oculaires sur les ailes
- Surface ventrale plus pâle que la surface dorsale
- Museau : rigide et petit
- Présence d'épines occipitales; pas d'épines scapulaires
- Rangée d'épines sur la queue seulement
- Épines entre les deux nageoires dorsales

E RAIE RUGUEUSE *Bathyrāja kincadaii*

- Profondeurs de 55 à 1 400 m; généralement à moins de 500 m
- Longueur totale de 90 cm
- Brun foncé à noir, présente parfois une panachure blanche
- Présente souvent des taches blanches sur chaque côté de la queue
- Surface ventrale blanche et foncée sous la queue
- Museau : flexible et petit
- Épines scapulaires proéminentes
- Rangée interrompue ou continue d'épines du milieu du dos à la première nageoire dorsale

F RAIE ALÉOUTIENNE *Bathyrāja aleutica*

- Profondeurs de 15 à 1 600 m; généralement de 100 à 800 m
- Longueur totale de 155 cm
- Gris à brun foncé, parfois avec des taches noires
- Surface ventrale blanche et bordée de gris
- Museau : flexible et long
- Une ou deux épines scapulaires proéminentes
- Rangée continue d'épines, de la tête à la première nageoire dorsale

G RAIE DE L'ALASKA *Bathyrāja parmifera*

- Profondeurs de 20 à 1 400 m; généralement 50 à 250 m
- Longueur totale de 110 cm
- Brun grisâtre foncé à brun olive, avec des taches noires et parfois des taches blanches
- Museau : flexible et petit
- Épines scapulaires proéminentes
- Rangée interrompue ou continue d'épines de la tête à la première nageoire dorsale
- Souvent confondue avec la raie du Pacifique

H RAIE DU PACIFIQUE *Raja stellulata*

- Profondeurs de 20 à 730 m
- Longueur totale de 75 cm
- Brun gris avec de nombreuses taches foncées; présente parfois des taches oculaires noires
- Surface ventrale blanche et bordée de gris brun
- Museau : rigide et petit
- Rangées continues et multiples d'épines du milieu du dos à la première nageoire dorsale
- Nageoire pelvienne profondément marquée
- Souvent confondue avec la raie de l'Alaska

I RAIE À QUEUE RUDE *Bathyrāja trachura*

- Profondeurs de 400 à 2 000 m; généralement à plus de 600 m
- Longueur totale de 90 cm
- Brun prune à noir
- Couleur de la surface ventrale semblable à celle de la surface dorsale
- Museau : flexible et petit
- Pas d'épines scapulaires ni d'épines occipitales
- Rangée proéminente d'épines, de la région pelvienne à la première nageoire dorsale

J RAIE DE PROFONDEUR *Bathyrāja abyssicola*

- Profondeurs de 360 à 2 900 m; généralement à plus de 1 000 m
- Longueur totale de 155 cm
- Gris foncé à brun foncé ou noir
- Couleur de la surface ventrale plus foncée que celle de la surface dorsale, blanchâtre autour de la bouche
- Museau : flexible, long et étroit
- Pas d'épines scapulaires; une à cinq épines occipitales
- Rangée continue d'épines de la région pelvienne à la queue

K RAIE DE WHITEBROW *Bathyrāja minispinosa*

- Profondeurs de 150 à 1 400 m; généralement entre 200 et 800 m
- Longueur totale de 85 cm
- Brun foncé à brun grisâtre; zone blanche autour des yeux
- Couleur de la surface ventrale semblable à celle de la surface dorsale; bouche blanche
- Museau : flexible, long et pointu
- Pas d'épines scapulaires; présence d'épines occipitales
- Rangée d'épines proéminentes sur la queue

L RAIE DE LINDBERG *Bathyrāja lindbergi*

- Profondeurs de 120 à au moins 950 m
- Longueur totale de 93 cm
- Les deux surfaces brun foncé
- Museau : flexible, petit, large
- Pas d'épines scapulaires
- Rangée continue d'épines, de la tête à la première nageoire dorsale

M TORPILLE DU PACIFIQUE *Tetronarce californica*

- Profondeurs de 275 m
- Longueur totale de 137 cm
- Gris foncé à bleuâtre ou brun
- Surface ventrale plus pâle que la surface dorsale
- Corps oval
- Première nageoire dorsale deux fois plus grande que la seconde
- Grande nageoire caudale

N RAIE PÉLAGIQUE *Dasyatis violacea*

- Pélagique (de la surface jusqu'à 250 m)
- Longueur totale de 98 cm
- Les deux surfaces sont de couleur violette foncée
- Large disque en forme de coin
- Queue de type fouet avec une longue colonne vertébrale
- Manque de nageoires caudale, dorsale et pelvienne

En cas de doute quant à l'identification d'un spécimen, veuillez prendre une photographie et communiquer avec le Pêches et Océans Canada.

Pour plus de renseignements, communiquez avec Jackie King, Ph.D., Jackie.King@dfo-mpo.gc.ca ou visitez :

www.pac.dfo-mpo.gc.ca/science/species-especes/elasmobranch/index-fra.htm

Publié par Pêches et Océans Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0E6
Also available in English.

MPO/2011-1797 N° de cat. Fs23-575/2012F
ISBN 978-1-100-19914-6

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2012