

CLEF D'IDENTIFICATION DES NIDS POUR LES ESPÈCES D'OISEAUX LES PLUS RÉPANDUES DANS LA RÉGION DE MONTRÉAL

A.	Nids sur le sol ou dans les touffes d'herbe.....	I
AA.	Nids dans un terrier creusé dans le sol.....	II
AAA.	Nids au-dessus du sol dans un arbre ou un arbuste, sur une falaise ou un édifice.....	B
B.	Nids suspendus ou partiellement suspendus.....	III
BB.	Nids non suspendus.....	C
C.	Nids dans les cavités naturelles ou dans les maisonnettes.....	IV
CC.	Nids qui ne sont pas logés dans des trous.....	D
D.	Nids construits avec des branches ou de grosses ramilles.....	V
DD.	Nids construits sans branches.....	E
E.	Nids faits de matériaux cotonneux, sans lichen.....	VI
EE.	Nids non cotonneux ou nids recouverts de lichen.....	F
F.	Nids contenant une couche de boue.....	VII
FF.	Nids construits sans boue.....	G
G.	Nids recouverts de lichen.....	VIII
GG.	Nids sans lichen.....	H
H.	Nids faits d'écorces, de fibres et petites racines.....	IX
HH.	Nids faits de brins d'herbe, de petites racines, de paille ou de feuilles.....	J
J.	Nids non-sphériques.....	X
JJ.	Nids sphériques.....	XI

I. NIDS SUR LE SOL OU DANS LES TOUFFES D'HERBE

Dans les champs : Goglu des prés, Alouette hausse-col, Pluvier kildir, Sturnelle des prés, Engoulevent d'Amérique, Gélinotte huppée, Bruant des prés, Bruant chanteur, Chevalier grivelé, Bruant vespéral, Canard colvert, Canard pilet, Canard souchet, Paruline à joues grises, Perdrix grise, Busard Saint-Martin.

Dans les bois : Paruline noir et blanc, Paruline du Canada, Grive solitaire, Junco ardoisé, Paruline triste, Paruline couronnée, Gélinotte huppée, Bruant chanteur, Grive fauve, Paruline des ruisseaux, Engoulevent bois-pourri, Bécasse d'Amérique, Bruant à gorge blanche.

Dans les marais : Butor d'Amérique, Canard noir, Guifette noire, Busard Saint-Martin, Paruline masquée, Canard colvert, Sarcelle d'hiver, Sarcelle à ailes bleues, Canard d'Amérique, Canard souchet, Bécassine de Wilson, Gallinule poule-d'eau, Foulque d'Amérique, Grèbe à bec bigarré, Hibou des marais, Marouette de Caroline, Râle de Virginie, Bruant des marais.

II. NIDS DANS LES TERRIERS CREUSÉS DANS LE SOL

- A. Oiseaux qui nichent en colonies sur les bancs de sables.....Hirondelle de rivage
- AA. Oiseaux qui nichent seuls.
 - B. L'oiseau creuse son propre trou.....Martin-pêcheur d'Amérique
 - BB. Utilise le trou d'un autre.....Hirondelle à ailes hérissées

III. NIDS SUSPENDUS OU PARTIELLEMENT SUSPENDUS

- A. Nids placés dans les roseaux ou dans les buissons des terrains marécageux.
 - B. Avec une ouverture sur le dessus.
 - 1- En plate forme, légèrement creusé.....Petit Blongios
 - 2- Nids profonds.....Carouge à épaulettes
 - BB. Nids sphériques, ouverts sur le côté.....Troglodyte à bec court et des marais
- AA. Nids placés dans les buissons et dans les arbres.
 - B. Petits nids dont la cavité mesure moins de 50 mm de profondeur.
 - 1- Dans les branches basses ou dans les petits arbres.....Viréo aux yeux rouges
 - 2- Dans le haut des arbres, au bout des branches.....Viréo mélodieux et à gorge jaune
 - BB. Nids dont la cavité mesure plus de 50 mm de profondeur, en forme de blague à tabac.....Oriole de Baltimore

IV. NIDS DANS LES CAVITÉS NATURELLES DES ARBRES OU DANS LES MAISONNETTES

- A. Oiseaux qui nichent en colonie.....Hirondelle noire
AA. Oiseaux qui nichent seuls.
- B. Les oiseaux creusent des trous mais ne tapissent pas le fond de la cavité.
1- Ouverture d'environ 30 mm de diamètre, circulaire.....Pic mineur
2- Ouverture d'environ 40 mm de diamètre, circulaire.....Pic maculé
3- Ouverture d'environ 50 mm de haut et 40 mm de large.....Pic chevelu
4- Ouverture d'environ 65 mm de diamètre, circulaire.....Pic flamboyant
5- Ouverture de forme légèrement triangulaire, plus large à la base,
d'environ 90 mm de haut.....Grand Pic
- BB. Oiseaux utilisant de vieux trous de pics ou des maisonnettes; construisant un nid au fond de la cavité.
1- Nids faits de petites branches et de plumes, remplissant la cavité.....Troglodyte
familier
2- Nids entièrement construits de brins d'herbe.....Merlebleu de l'Est
3- Nids de paille, de plumes et d'herbes.
a- Nids en forme de coupe ou de soucoupe.....Hirondelle bicolore
b- Nids sphériques ou partiellement bombés.....Moineau domestique
4- Nids construits de fibres, de mousse, de laine et de plumes.....Mésange à tête noire ou
Sittelle à poitrine blanche
5- Nids contenant habituellement une peau de couleuvre ou des bandes
de cellophane.....Tyran huppé
6- Nids d'allure débraillée, souillés d'excréments, faits de matériaux de
toutes sortes, remplissant la cavité.....Étourneau sansonnet
- BBB. Oiseaux utilisant de grandes cavités naturelles.....Chouette rayée, Canard branchu, Garrot oeil d'or,
Harle couronné et Grand-duc d'Amérique
- BBBB. Nids construits derrière un morceau d'écorce encore attaché
à un arbre mort.....Grimpereau brun

V. NIDS CONSTRUITS AVEC DES BRANCHES OU DE GROSSES RAMILLES

- A. Nids de plus de 75 cm de diamètre extérieur..... Grand Héron
- AA. Nids de 40 à 75 cm de diamètre extérieur.
- 1- Nids en forme de coupe..... Corneille d'Amérique, buses, éperviers, Grand-duc d'Amérique
 - 2- Nids sphériques, contenant beaucoup de feuilles.....Écureuil gris
- AAA. Nids de moins de 40 cm de diamètre extérieur.
- B. En forme de coupe, dans les cheminées ou dans les silos.....Martinet ramoneur
- BB. Autres.
- C. Nids en forme de soucoupe.
- 1- Sans revêtement..... Tourterelle triste
 - 2- Revêtement fin..... coulicous
- CC. Nid en forme de coupe.
- D. Nids de moins de 90 mm de diamètre intérieur.
- 1- Nids volumineux contenant des ramilles, des feuilles, des herbes. Coupe profonde, garnie de petites racines à l'intérieur.....Moqueur chat
 - 2- Nids volumineux, grossiers, de brindilles, de tiges de plantes, de lambeaux d'écorce, le tout relié par des radicelles.....Moqueur roux
 - 3- Nids fragiles de ramilles et de petites racines, parfois aussi d'aiguilles de conifères.....Cardinal à poitrine rose
- DD. Nids de plus de 90 mm de diamètre intérieur.....Geai bleu

VI. NIDS FAITS DE MATÉRIAUX COTONNEUX

- A. Nids placés dans les creux formés par la rencontre de branches dans un buisson ou dans un jeune arbre.
- 1- Nids habituellement placés dans la fourche formée par 4 branches verticales, faits de fibres végétales et garnis à l'intérieur de matériel duveteux. En général, plus large que haut.....Chardonneret jaune
 - 2- Nids tressés avec des herbes et garnis à l'intérieur de matériel duveteux. En général, plus haut que large.....Paruline jaune
 - 3- Nids tressés avec du matériel duveteux, des morceaux d'écorce, de petites racines, des herbes, garnis à l'intérieur d'herbe, de tiges de plantes, de crin ou parfois de plumes.....Paruline flamboyante

- AA. Nids placés sur une branche horizontale d'un arbre.
- B. Moins de 50 mm de diamètre intérieur.....Moucherolle tchébec
- BB. Plus de 50 mm de diamètre intérieur.
- 1- Nids volumineux faits de brindilles, de lambeaux d'écorce, de fibres végétales cotonneuses, de papier, de chiffon ou de ficelles, tissés lâchement, tapissés à l'intérieur de matériaux plus fins mais de même nature.....Jaseur d'Amérique
- 2- Nids volumineux, dont l'extérieur est d'allure débraillée, faits de brindilles, d'herbe et de mousse. Tapissés à l'intérieur d'herbes fines, de matériaux cotonneux, de petites racines, de poils d'animaux.....Tyrann tritri

VII. NIDS CONTENANT DE LA BOUE

- A. Nids construits dans les arbres.
- B. Construits de brins d'herbe et de boue, sans mousse ni feuilles mortes.
- 1- Moins de 17 cm de diamètre extérieur.....Merle d'Amérique
- 2- Entre 18 et 23 cm de diamètre extérieur.....Quiscale bronzé
- BB. Nids contenant des feuilles mortes et avec un revêtement de petites racines.....Grive des bois
- AA. Nids construits sur des édifices, des ponts ou des falaises.
- B. Avec une couche extérieure de brins d'herbe mêlés à de la boue.
- 1- Moins de 17 cm de diamètre extérieur.....Merle d'Amérique
- 2- Entre 18 et 23 cm de diamètre extérieur.....Quiscale bronzé
- BB. Avec une couche extérieure de boue, contenant quelques herbes
- 1- Ouverture sur le dessus, en forme de demi-coupe.....Hirondelle rustique
- 2- Ouverture sur le côté, en forme de courge.....Hirondelle à front blanc
- BBB. Couche extérieure de mousse et de boue.....Moucherolle phébi

VIII. NIDS RECOUVERTS DE LICHEN, INSTALLÉS COMME UNE SELLE SUR UNE BRANCHE

- A. Nids très petits, moins de 40 mm de diamètre intérieur..... Colibri à gorge rubis
- AA. Nids plus grands, plus de 40 mm de diamètre extérieur..... Pioui de l'Est

IX. NIDS COMPOSÉS PRINCIPALEMENT D'ÉCORCES, DE FIBRES ET DE PETITES RACINES

- A. Petits nids des régions boisées, ordinairement installés dans les conifères.
Moins de 50 mm de diamètre intérieur..... Paruline à gorge noire, Paruline à tête cendrée
Paruline à gorge orangée, Roselin pourpré
- AA. Petits nids des régions boisées, moins de 50 mm de diamètre intérieur,
ordinairement installés dans les buissons ou sur les pousses.
 - 1- Garnis à l'intérieur de petites racines noires..... Paruline bleue
 - 2- Garnis à l'intérieur d'herbes fines..... Paruline à flancs marron

X. NIDS COMPOSÉS PRINCIPALEMENT DE BRINS D'HERBE, RACINES, DE PAILLE ET DE FEUILLES

- A. Contenant beaucoup de feuilles, installés dans les mauvaises herbes, fougères
ou les petits buissons.
 - 1- Moins de 50 mm de diamètre intérieur..... Passerin indigo
 - 2- Plus de 50 mm de diamètre intérieur..... Grive fauve
- AA. Avec très peu de feuilles ou sans feuilles.
 - 1- Moins de 45 mm de diamètre intérieur..... Bruant familier
 - 2- Plus de 50 mm de diamètre intérieur..... Bruant chanteur

XI. NIDS SPHÉRIQUES, FAITS DE BRINS D'HERBE, D'ÉCORCE OU DE FIBRES

- A. Nids placés sur le sol ; épais revêtement d'herbe tendre.....Campagnol des champs
- AA. Dans les buissons ou dans les plantes grimpantes, avec un revêtement de coton ou de laine.....Souris à pattes blanches et Souris sylvestre
- AAA. Dans les arbres ou autour des édifices.
- B. Nids faits d'écorce ou de fibres ; sans revêtement, contenant une bonne quantité de feuilles et de branches.....Écureuil gris
- BB. Nids faits de brins d'herbe, recouverts de plumes.....Moineau domestique

Cf.

Harrison, Colin A Field Guide to the Nests, Eggs and Nestlings of North American Birds, Collins, Cleveland, 1978, 416p.

Harrison, Hal. H. A Field Guide to Birds' Nests, The Peterson Field Guide Series no.21, Houghton Mifflin Company, Boston, 1975, 257p.

Headstrom, Richard Birds' Nest, A Field Guide, Ives Washburn Inc., New-York, 1965, 128p.

MacBean J.C., Stecher, A., Wentworth, D.F., et J.K. Couchman. Etude de ton environnement - Les oiseaux, Éditions HRW Ltée, Montréal, 1977, 76p.

Denis Henri

Garde-parc naturaliste

450 653-0343

henri.denis@sepaq.com

Pour toutes questions concernant cet outil, veuillez contacter M. Denis Henri, Garde-parc naturaliste au parc national du mont Saint-Bruno au 450 653-0343.

Si vous désirez vous joindre à une excursion automnale afin d'expérimenter cet outil, veuillez contacter le centre de service du parc national du mont Saint-Bruno au 450 653-7544. Les excursions, d'une durée d'environ 2 heures, auront lieu les samedis ou dimanches de novembre 2005.

Denis Henri
Garde-parc Technicien du milieu naturel
Parc national des Îles-de-Boucherville
55 Ile Sainte-Marguerite C.P.310
Boucherville (Québec) J4B 5J6
Téléphone: (450)928-5089 poste 227
Télécopieur: (450)670-2747
Courriel: henri.denis@sepaq.com