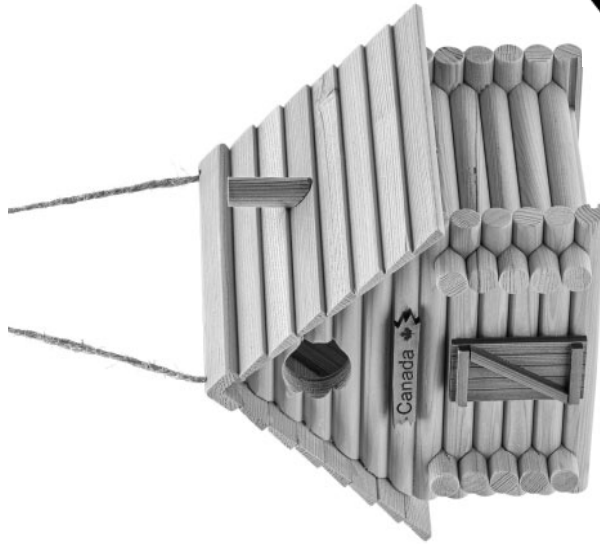
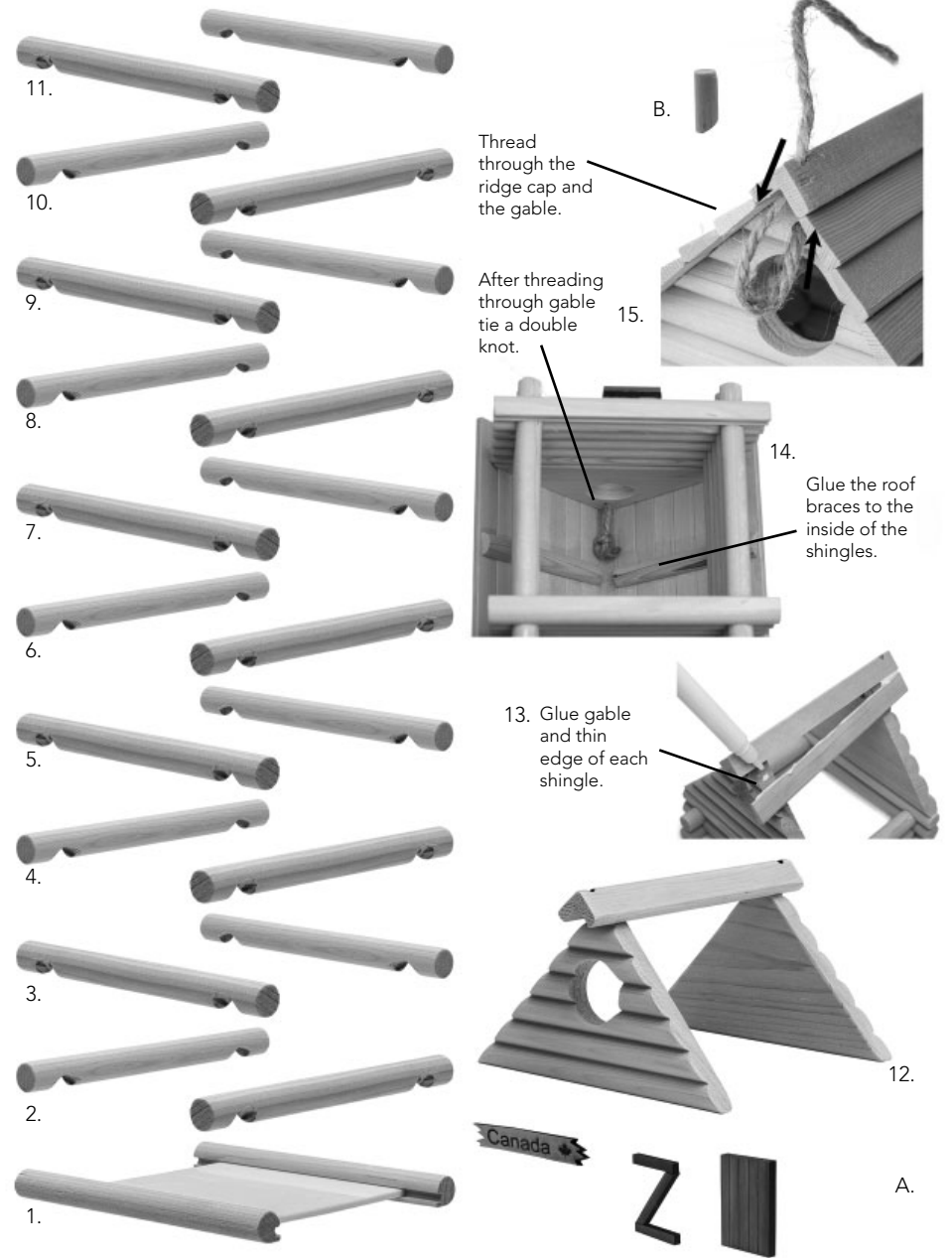


# Instructions

Log Cabin Birdhouse -  
Cabane D'oiseau En Rondins



Instructional Videos and more at [logcabintoy.com](http://logcabintoy.com)



- (2) Half-log Roof Braces / Renfort de toit en demi-bois
- (20) 2-notch logs (14.3cm) rondins à 2 encoches
- (3) door braces / entretoises de porte
- (1) plastic base / base en plastique
- (1) ridge cap / faitage au sommet
- (2) slotted logs / bûches fendues
- (14) shingles / bardeaux de toit

- (1) chimney / cheminée
- (2) gables / pignons
- (1) sign / panneau
- (1) string/ ficelle
- (1) door / porte
- (1) glue / colle

**Tips:** Use a flat surface for assembly and have a damp rag on hand to wipe excess glue off the parts and surface. Keep the better looking side of each part to the outside so it is more visible after the cabin is assembled.

1. Glue the 3 door braces to the door.
2. On a flat surface place the longer side of the plastic base into the grooves in the slotted logs to create layer 1. Flatten the base if it is warped.
3. Place two 2-notch logs on top of layer 1 in the other orientation. Position the notches near each end to create a square shape out of the four logs. Note: Apply a couple drops of glue to both of the notches of the log that you are placing and a thin bead of glue along the top of the log that you are placing it on. Hint: Use another 2-notch log to help position the 2nd row correctly. It is important to keep things square.
4. Repeat this process in the order shown in the diagram using all of the 2-notch logs.
5. Spread glue along the grooved bottom edge of the gables and place them on the top logs with the log side of the gables facing outward. Glue the ridge cap to the top of the gables, centering it over the gables. Make sure that the gables are straight up and down. Hint: Place a straight edge against the outside wall so it contacts the log wall and the gable. Allow to dry.
6. Apply a thin bead of glue along the log joints on the inside of the cabin for extra strength. Use your finger to spread glue into the gaps. Spread glue evenly over the top sides of both gables on one side of the roof. Apply a thin bead of glue along the thin edge of a shingle and place it on the gables with the thin edge of the shingle touching the bottom edge of the ridge cap. Work your way down the gables using 7 shingles on each side of the roof, keeping the shingles even as you go. Spread a thin bead of glue along the thin edge of each shingle before pressing it flat onto the gables and against the shingle above. Keep the thin edge of each shingle to the top. The full width of the last shingle will not contact the gables so be sure to press down on the upper edge of the last shingle. Repeat for the other side of the roof. Allow to dry.
7. Remove the plastic base. Glue the half-log roof braces across the middle of the shingles on the inside of the cabin. The end of each half-log should be even with the outside edge of the bottom shingle. Allow the first half-log to dry enough to stay in place before gluing the second half-log.
8. Rub a drop of glue on each end of the string and twist it so that it is easier to thread through the holes. Thread the string through one of the holes in the ridge cap from the top down. Then thread it through the small hole at the top of the gable from the outside in. Pull it through the inside of the cabin far enough to tie a double knot close to the end of the string. Pull the string back up through the holes until the knot reaches the inside of the gable. Thread through the hole at the top of the gable. Pull it through the inside of the cabin far enough to tie a double knot close to the end of the string. Pull the string through the holes until the knot reaches the inside of the gable. Glue on the door, sign and chimney. Allow to fully dry for 24 hours before putting it out-doors.

## CABANE EN BOIS D'OISEAU

Conseils : utilisez une surface plane pour l'assemblage et ayez un chiffon humide à portée de main pour essuyer l'excès de colle des pièces et de la

surface. Gardez le côté le plus beau de chaque pièce vers l'extérieur afin qu'il soit plus visible après l'assemblage de la cabine.

1. Collez les 3 renforts de porte sur la porte.

2. Sur une surface plane, placez le côté le plus long de la base en plastique dans les rainures des bûches fendues pour créer la couche 1. Aplatissez la base si elle est déformée.

3. Placez deux bûches à 2 entailles sur la couche 1 dans l'autre sens. Placez les encoches près de chaque extrémité pour créer une forme carrée sur les quatre bûches. Remarque : Appliquez quelques gouttes de colle sur les deux extrémités de la bûche que vous placez et un mince cordon de colle le long du haut de la bûche sur laquelle vous la placez. Astuce : Utilisez une autre bûche à 2 entailles pour aider à positionner correctement la 2e rangée. Il est important de garder les choses carrées.

4. Répétez ce processus dans l'ordre indiqué dans le diagramme en utilisant tous les journaux à 2 crans.

5. Étalez de la colle le long du bord inférieur rainuré des pignons et placez-les sur les deux bûches supérieures avec le côté bûche des pignons tourné vers l'extérieur. Collez le fûtage au sommet des pignons, en le centrant sur les pignons. Assurez-vous que les pignons sont droits de haut en bas. Astuce : Placez une règle contre le mur extérieur de façon à ce qu'elle touche le mur en

6. Appliquez un mince cordon de colle le long des joints de bûche à l'intérieur ronds et le pignon. Laissez sécher.

7. Répétez la base en plastique. Collez les entretoises du toit en demi-bois au milieu des bardeaux à l'intérieur de la cabine. L'extrémité de chaque demi-bûche doit être au même niveau que le bord extérieur du bardeau inférieur. Laissez la première demi-bûche sécher suffisamment pour rester en place avant de coller la seconde demi-bûche.

8. Frottez une goutte de colle sur chaque extrémité de la ficelle et tournez-la pour qu'elle soit plus facile à passer dans les trous. Faites passer la ficelle dans l'un des trous du fûtage de haut en bas. Enfilez-le ensuite dans le petit trou en haut du pignon de l'extérieur. Tirez-le à travers l'intérieur de la cabine assez loin pour faire un double nœud près de l'extrémité de la ficelle. Tirez la ficelle à travers les trous jusqu'à ce que le nœud atteigne l'intérieur du pignon. Faites glisser la base en plastique dans les rainures des bûches fendues. Collez la porte, l'enseignne et la cheminée. Laissez sécher complètement pendant

24 heures avant de le mettre à l'extérieur.