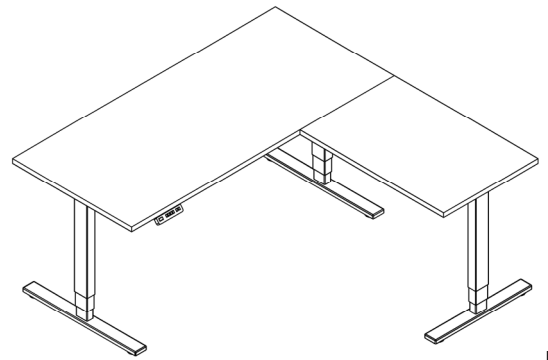


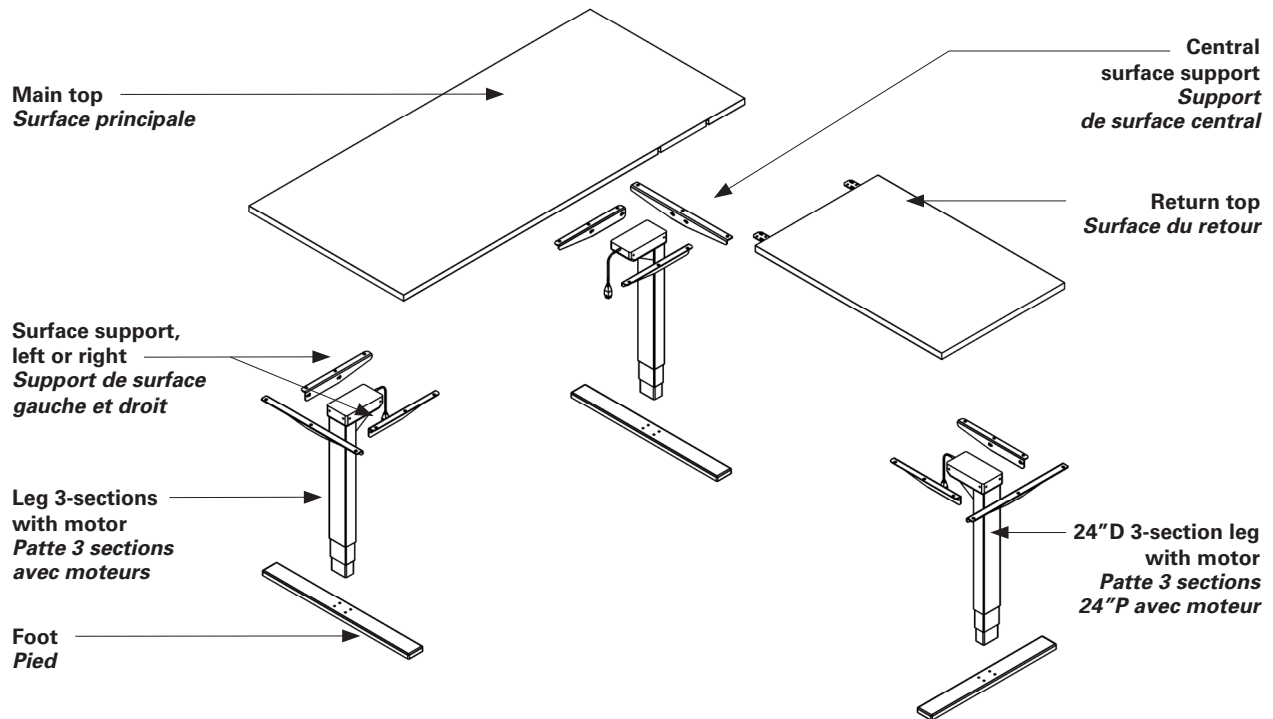
**Elevation Plus**  
Adjustable L-Shape Table  
*Table en L ajustable*  
**Elevation Plus**

**Assembly Instructions**  
*Instructions d'assemblage*





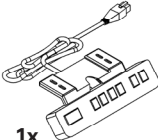
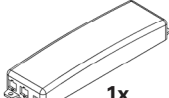
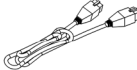
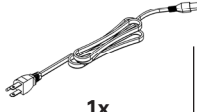
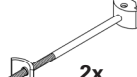


logiflex

**Components | Pièces**



**Hardware | Quincaillerie**

Screw Vis #8 - 1"	Bolt Boulon M6 - 16mm	Leveler Niveleur	Allen key Clé Allen	Control pad Clavier de contrôle	Control box or 3 motors Boîte de contrôle 3 moteurs	60" extension cord Fil d'extension de 60"	118" power cord Cordon d'alimentation de 118"	Joint fastener Boulon serre-joint
								
45x	6x	6x	1x	1x	1x	3x	1x	2x

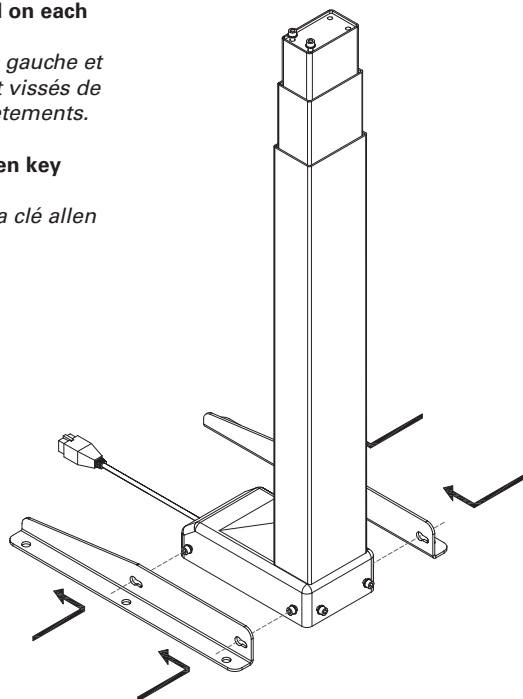
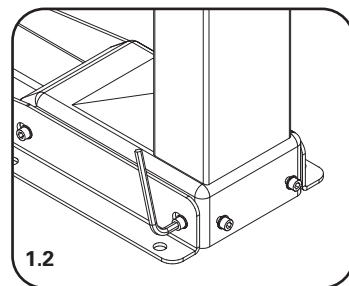
## 1 Assembling the left and right brackets | Assemblage des supports gauche et droit

- 1.1 Slide the left and right surface brackets into the bolts that are screwed on each side of the motor legs.**

*Glisser les supports de surface gauche et droit dans les boulons qui sont vissés de chaque côté du moteur des piètements.*

- 1.2 Tighten the bolts using the allen key provided.**

*Serrer les boulons à l'aide de la clé allen fournie.*



Allen key  
Clé Allen



1x

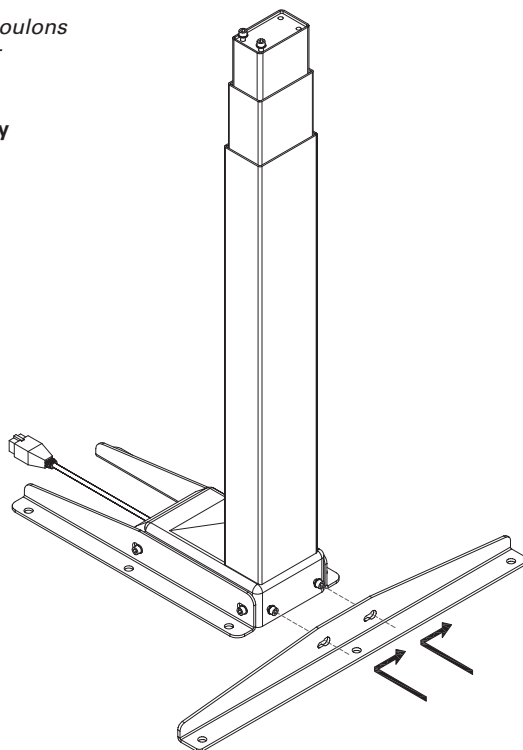
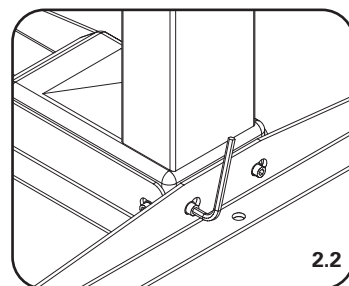
## 2 Assembling the central support | Assemblage du support central

- 2.1 Slide the center bracket into the bolts that are screwed to the rear of the motor of the legs.**

*Glisser le support central dans les boulons qui sont vissés à l'arrière du moteur des piètements.*

- 2.2 Tighten the bolts using the allen key provided.**

*Serrer les boulons à l'aide de la clé allen fournie.*



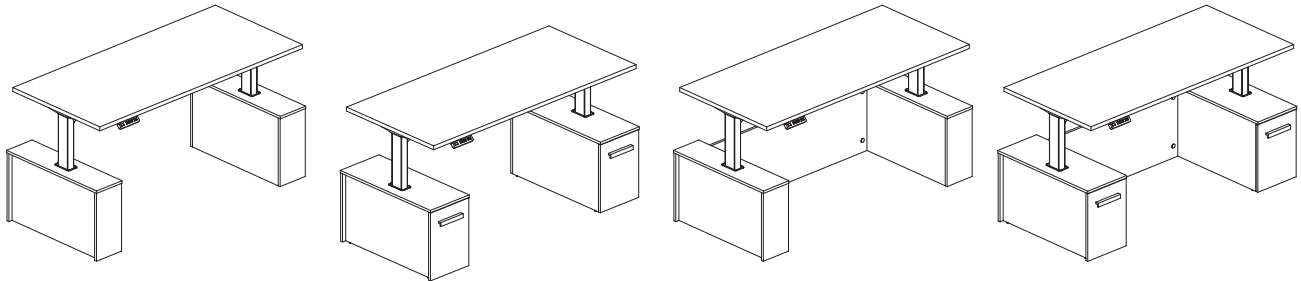
Allen key  
Clé Allen



1x

## Identify if leg cover is needed | Identifier si des cache-pattes doivent être installés

For a desk assembly with a leg cover or a shell, as below, replace steps 3 and 4 with the storage assembly guides. Once completed, return to step 5.  
*Pour un assemblage de bureau avec cache-patte ou coquille, comme ci-dessous, remplacez les étapes 3 et 4 par les guides de rangement. Une fois terminé, revenez à l'étape 5.*



\*Model shown: 2-leg table | \*Modèle illustré: table avec 2 pattes

See other guides for assembly with leg cover | Voir autres guides pour installation avec cache-patte

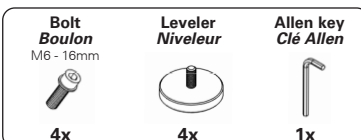
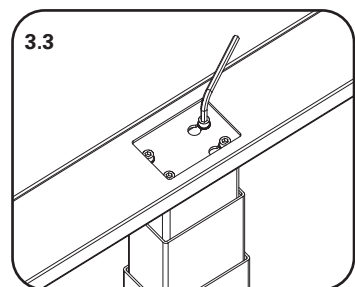
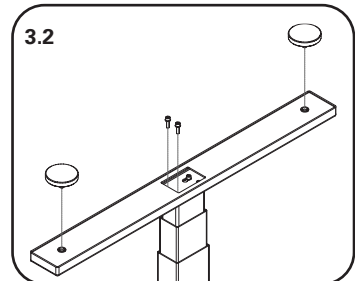
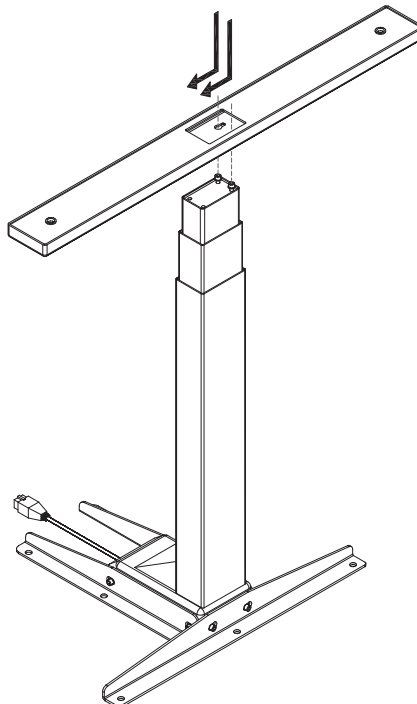
### \*\*\* Assembly without leg cover | Assemblage sans cache-patte

#### ③ Metal leg assembly | Assemblage de la patte de métal

**3.1 Slide the foot into the bolts which are screwed under each leg.**  
*Glisser le pied dans les boulons qui sont vissés sous chaque patte.*

**3.2 Screw the bolts and levelers under the foot.**  
*Visser les boulons et les niveleurs sous le pied.*

**3.2 Tighten the bolts using the allen key provided.**  
*Serrer les boulons à l'aide de la clé allen fournie.*



**4** Fixing the metal legs to the surface | *Fixation des piètements de métal à la surface*

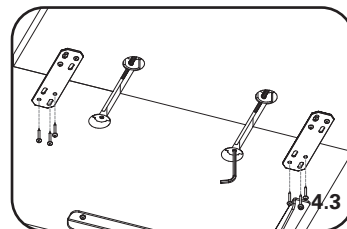
**4.1 Install the metal legs below the surface using the marking and screws provided.**  
*Fixer les piètements de métal sous la surface à l'aide du marquage et des vis fournies.*

24"D leg  
*Patte 24"P*

Screw  
*Vis*  
 #8 - 1"  
 33x

**4.2 Turn the tables right side up and place the return surface to the right or left.**  
*Retourner les tables à l'endroit et placer la surface du retour à droite ou à gauche.*

**4.3 Install the clamps in the machining provided for this purpose and tighten using a 5mm Allen key or a hexagonal bit to close the joint. Screw the fixing plates under the main surface with the screws provided.**  
*Installer les serres-joint dans les machinages prévus à cet effet et resserrer à l'aide d'une clé Allen 5mm ou d'un embout hexagonal pour refermer le joint. Visser les plaques de fixation sous la surface principale avec les vis fournies.*



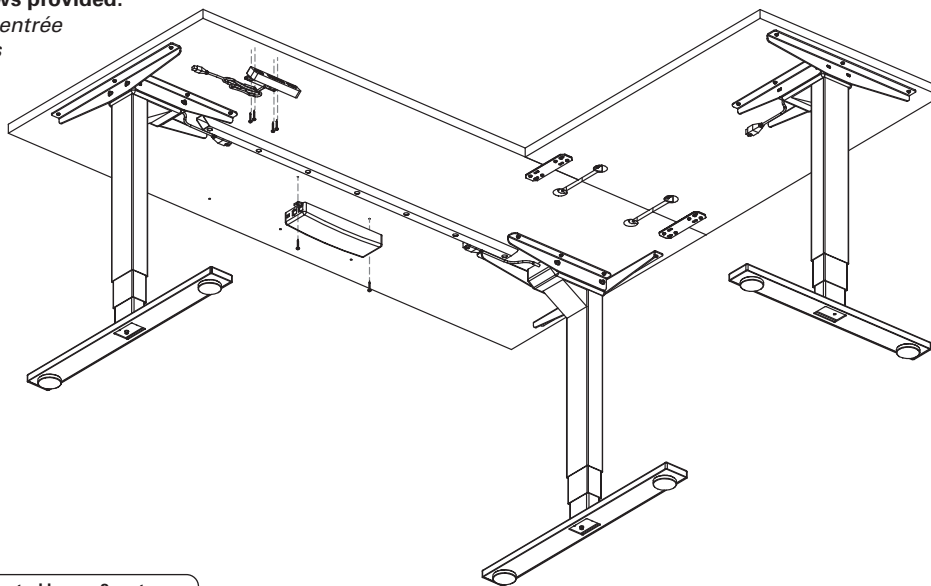
Screw  
*Vis*  
 #8 - 1"  
 6x

Joint fastener  
*Boulon  
 serre-joint*  
 2x

## 5 Fixing the controller and the control box | Fixation du clavier de contrôle et de la boîte de contrôle

**5.1 Install the controller to the edge of the surface using the screws provided.**  
*Fixer le clavier de contrôle sur le rebord de la surface à l'aide des vis fournies.*

**5.2 Install the control box centered below the surface using the screws provided.**  
*Fixer la boîte de contrôle centrée sous la surface à l'aide des vis fournies.*



Screw  
Vis  
#8 - 1"



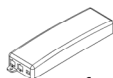
6x

Control pad  
Clavier de contrôle



1x

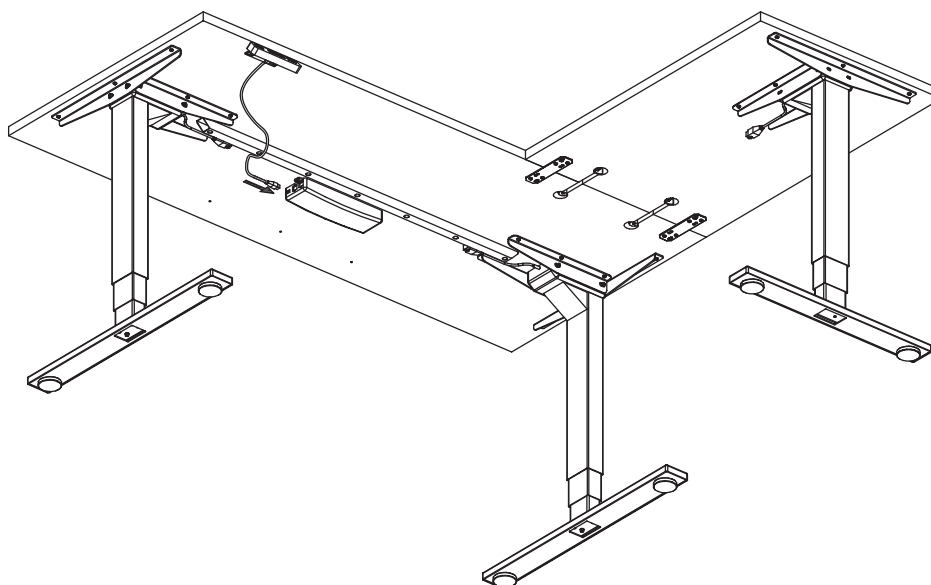
Control box or 3 motors  
Boîte de contrôle 3 moteurs



1x

## 6 Connection of the controller | Branchement du clavier de contrôle

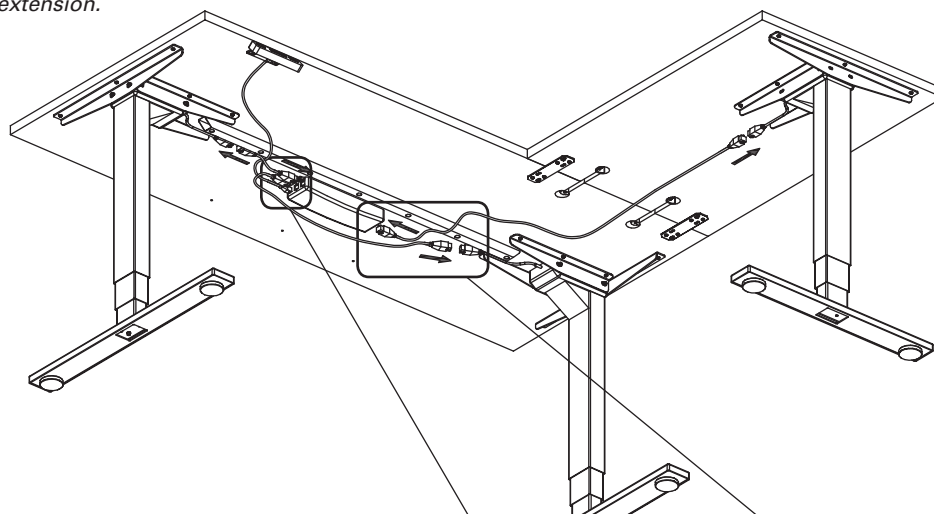
**6.1 Connect the controller into the control box.**  
*Brancher le clavier de contrôle dans la boîte de contrôle.*



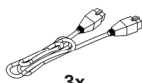
## 7 Connection of the leg | Branchement des piètements

### 7.1 Connect the legs to the control box using the extension wires.

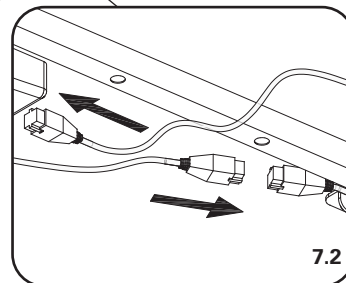
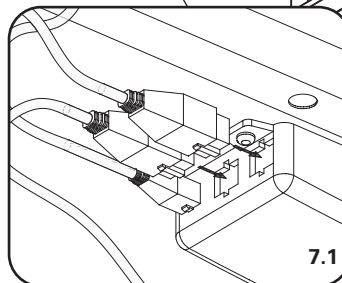
Brancher les piètements à la boîte de contrôle à l'aide des fils d'extension.



60" extension cord  
Fil d'extension de 60"



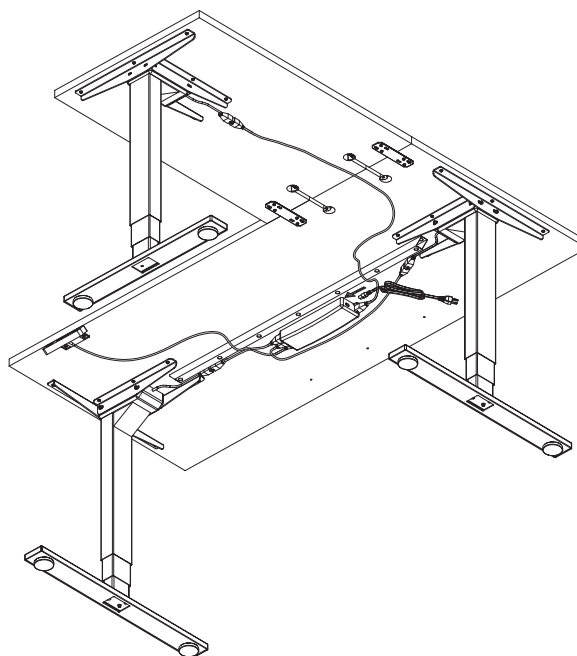
3x



## 8 Connection of the control box | Branchement de la boîte de contrôle

### 8.1 Connect the power cord into the control box.

Brancher le cordon d'alimentation électrique dans la boîte de contrôle.



118" power cord  
Cordon d'alimentation de 118"



1x

As our product line is constantly evolving and expanding, we recommend that you visit [logiflex.ca](http://logiflex.ca) for updates.

En raison de l'évolution constante des lignes de produits, Logiflex vous encourage à consulter les mises à jour au [logiflex.ca](http://logiflex.ca).

logiflex

1235 St-Roch N., Sherbrooke QC J1N 0H2 Canada  
T : 1.877.864.9323 | F : 1.800.474.7830 | [logiflex.ca](http://logiflex.ca)