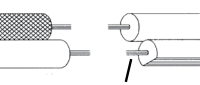


#### CHAIN DROP INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1) Pass fixture wire from fixture body through center stem.
  - 2) Pass fixture wire from center stem through hole in top trim. Pass hole in top trim down over end of center stem.
  - 3) Pass threaded pipe at top of one arm through hole along side of top trim.
  - 4) From inside top trim, thread lockwasher over end of threaded pipe. Thread hexnut onto end of threaded pipe. Do not completely tighten hexnut.
  - 5) Pass threaded stud at bottom of arm through hole in bracket on ring of fixture. Thread finial onto threaded stud. Tighten finial to secure arm in place.
  - 6) Repeat steps 3 - 5 from remaining arms.
  - 7) Pass fixture wire from top trim through hole in hex coupling. Thread hex coupling onto end of threaded pipe in center of top trim.
  - 8) Pass fixture wire from top trim through hole in top cap. Pass hole in top cap over end of center stem protruding from top of top trim.
  - 9) Pass fixture wire through end of short stem without threaded pipe. Thread that end of short stem onto end of center stem protruding from top trim.
  - 10) Pass fixture wire through hole in bottom of large loop. Thread large loop onto threaded pipe on top of short stem.
  - 11) Thread small threaded pipe into end of small loop. Pass threaded pipe on small loop up through hole in canopy.
  - 12) Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
  - 13) Thread hexnut onto threaded pipe protruding from inside canopy.
  - 14) Attach one end of chain to large loop on top of fixture body. Attach other end of chain to small loop on canopy.
  - 15) Weave electrical wire and ground wire through chain links no more than 3 inches apart.
  - 16) TURN OFF POWER.
- IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
- a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
  - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
  - c) Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF" position.
- 17) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
  - 18) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
  - 19) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without Tracer	Clear, Brown, Gold or Black with Tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

**Note:** When parallel wire (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 20) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 21) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.
- 22) Slip hook at end of each crystal through holes along top ring.
- 23) Slip hook at end of each crystal through holes along bottom ring.

#### SEMI FLUSH INSTALLATION INSTRUCTIONS

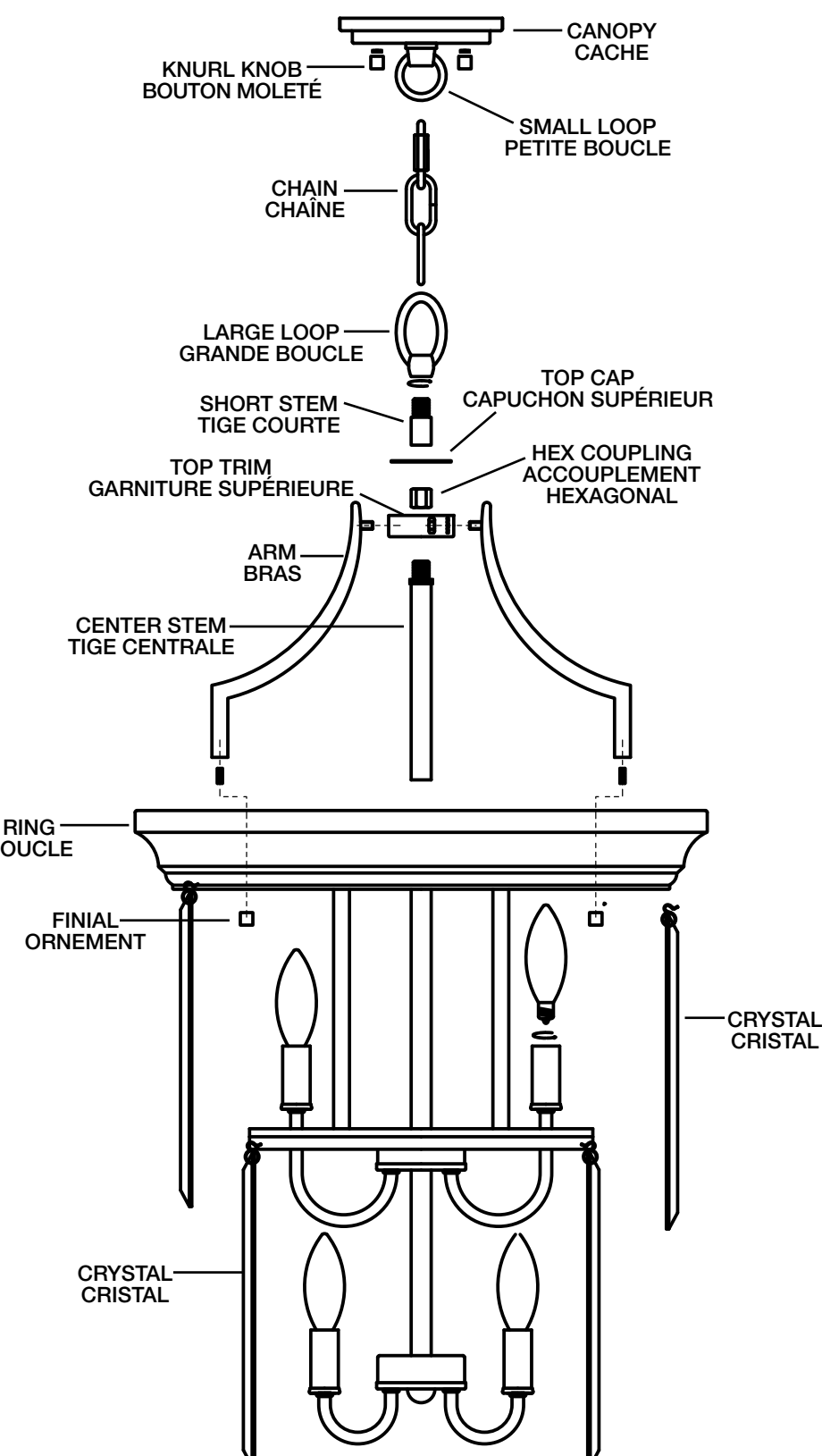
- 1) Pass fixture wire from top of fixture body through end of small threaded pipe. Thread small threaded pipe into hole in center of ring on fixture body.
- 2) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher onto threaded pipe.
- 3) Pass fixture wire through hole in hexnut. Thread hexnut onto threaded pipe.
- 4) Remove hexnut and threaded stud from bottom end of each arm.
- 5) Slip one threaded stud through each outer hole in ring. Thread one finial onto each threaded stud. (These holes are used to attach arms to the fixture for the Chain Drop installation.)
- 6) Follow steps #15- 23 in Chain Drop Installation Instructions.

#### INSTRUCTIONS

For Assembling and Installing Fixtures in Canada  
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada

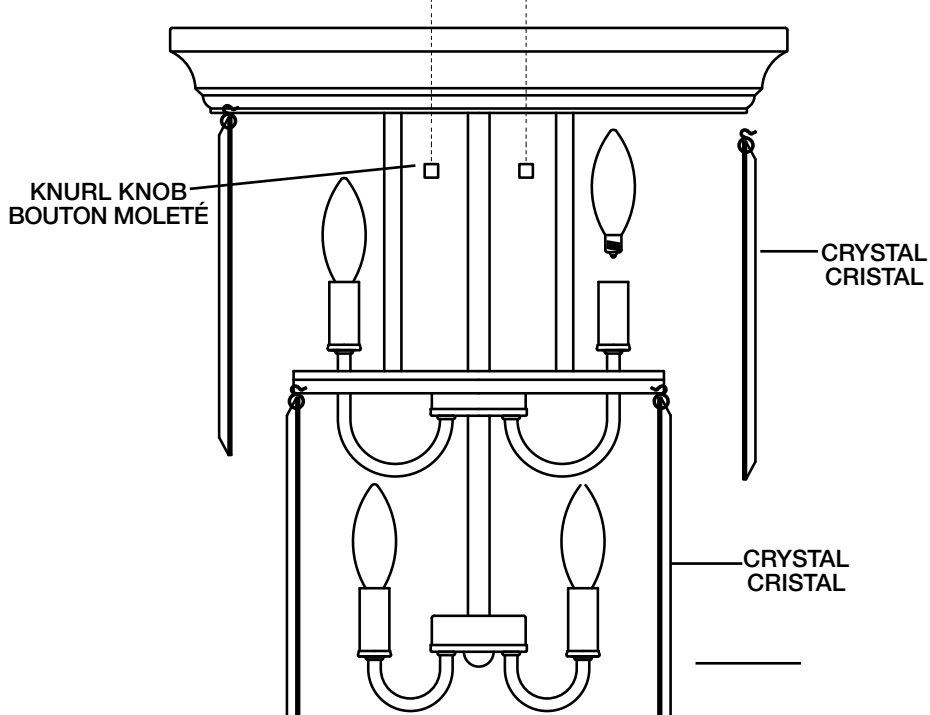
#### CHAIN HUNG INSTALLATION

#### INSTALLATION SUSPENDEE AVEC CHAÎNE



#### SEMI FLUSH INSTALLATION

#### INSTALLATION SEMI-ENCASTRÉE



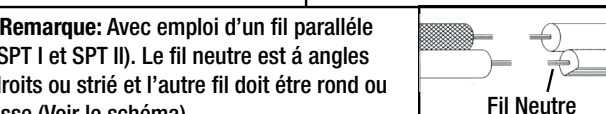
SEE OTHER SIDE FOR CANADIAN FRENCH TRANSLATIONS.  
VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR LES CANADIENS TRADUCTIONS EN FRANÇAIS.

## INSTRUCTIONS POUR UNE INSTALLATION SUSPENDUE AVEC CHAÎNE

- 1) Passer le fil du luminaire par la tige centrale.
  - 2) Passer le fils du luminaire depuis la tige centrale par le trou situé dans la garniture supérieure. Passer le trou dans la garniture supérieure sur l'extrémité de la tige centrale.
  - 3) Passer le tube fileté en haut d'un bras par l'orifice sur le côté de la garniture supérieure.
  - 4) Depuis l'intérieur de la garniture supérieure, visser une rondelle de blocage sur l'extrémité du tube fileté. Visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté. Ne pas serrer complètement l'écrou hexagonal.
  - 5) Passer le goujon fileté en bas du bras par le trou dans le support sur l'anneau du luminaire. Visser l'ornement sur le goujon fileté. Resserrer l'ornement pour fixer le bras.
  - 6) Répéter les étapes 3 à 5 pour les autres bras.
  - 7) Acheminer le fils du luminaire depuis la garniture supérieure par le trou situé dans l'accouplement hexagonal. Visser l'accouplement hexagonal sur l'extrémité du tube fileté dans le centre de la garniture supérieure.
  - 8) Acheminer le fils du luminaire depuis la garniture supérieure par le trou situé dans le capuchon supérieur. Passer le trou dans le capuchon supérieur par-dessus l'extrémité de la tige centrale sortant du dessus de la garniture supérieure.
  - 9) Passer le fil du luminaire par l'extrémité de la tige courte sans le tube fileté. Visser cette extrémité de la tige courte sur l'extrémité de la tige centrale sortant de la garniture supérieure.
  - 10) Passer le fil du luminaire par le trou dans la partie inférieure de la grande boucle. Visser une grande boucle sur le tube fileté en haut de la tige courte.
  - 11) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité d'une petite boucle. Passer le tube fileté sur une petite boucle par le trou situé dans le cache.
  - 12) Visser une rondelle de blocage sur l'extrémité du tube fileté sortant du cache.
  - 13) Visser un écrou hexagonal sur le tube fileté sortant du cache.
  - 14) Fixer une extrémité de la chaîne à la grande boucle au-dessus du luminaire. Fixer l'autre extrémité de la chaîne à la petite boucle sur le cache.
  - 15) Passer le fil électrique et le fil de terre d'un maillon à l'autre de la chaîne avec une distance maximale de 7,5 cm entre.
  - 16) COUPER LE COURANT.
- IMPORTANT: TOUJOURS** couper l'électricité avant de commencer le travail.
- a) Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre l'interrupteur principal en position d'Arrêt.
  - b) Dévisser le ou les fusibles (ou mettre le disjoncteur sur Arrêt) qui contrôlent l'alimentation vers le luminaire ou la pièce dans laquelle le travail est effectué.
  - c) Mettre l'interrupteur mural en position d'Arrêt. Si le luminaire à remplacer est doté d'un interrupteur ou d'une chaîne connectée à l'interrupteur, placer ces éléments en position d'Arrêt.
- 17) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
  - 18) Visser la barrette de montage à la boîte de jonction. (Vis non fournies). La barrette de montage peut être ajustée pour convenir à la position de l'applique.
  - 19) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif

**\*Remarque:** Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 20) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 21) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.
- 22) Glisser le crochet à la fin de chaque cristal à travers les trous le long de l'anneau supérieur.
- 23) Glisser le crochet à la fin de chaque cristal à travers les trous le long de l'anneau inférieur.

## INSTRUCTIONS POUR UNE INSTALLATION SEMI-ENCASTRÉE

- 1) Passer le fil depuis le haut du luminaire par l'extrémité du petit tube fileté. Visser le petit tube fileté dans le trou dans l'anneau central du luminaire.
- 2) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans la rondelle de blocage. Visser la rondelle de blocage sur le tube fileté.
- 3) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.
- 4) Retirer l'écrou hexagonal et la tige filetée de l'extrémité inférieure de chaque bras.
- 5) Glisser un goujon fileté à travers chaque trou externe de l'anneau. Visser un ornement sur chaque goujon fileté. (Ces trous sont utilisés pour fixer les bras au luminaire dans le cas d'une installation suspendue avec chaîne.)
- 6) Effectuer les étapes de 15 à 23 en suivant les instructions pour installation suspendue avec chaîne.

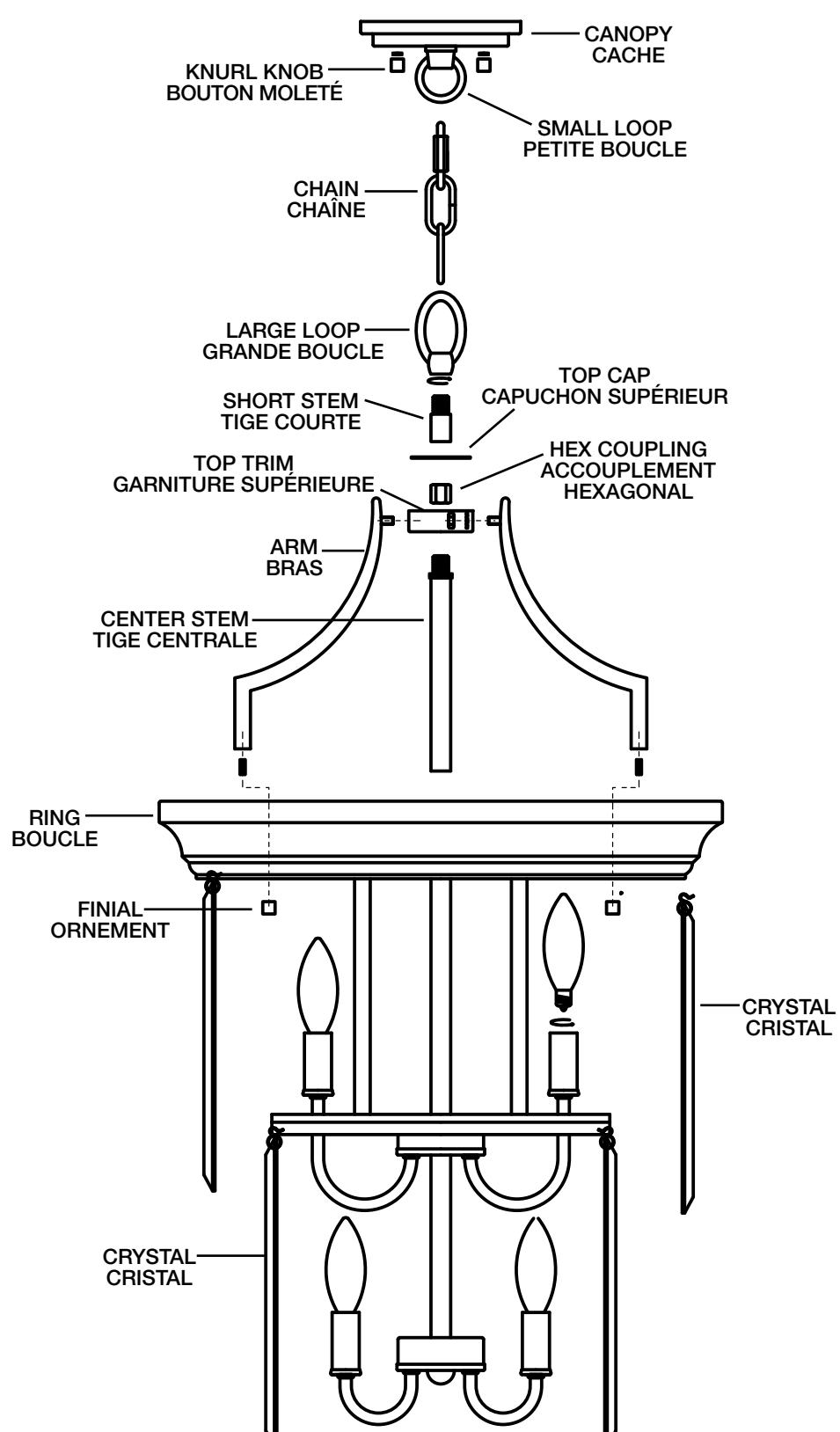
## INSTRUCTIONS

For Assembling and Installing Fixtures in Canada  
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada

### CHAIN HUNG INSTALLATION

#### INSTALLATION SUSPENDUE AVEC CHAÎNE

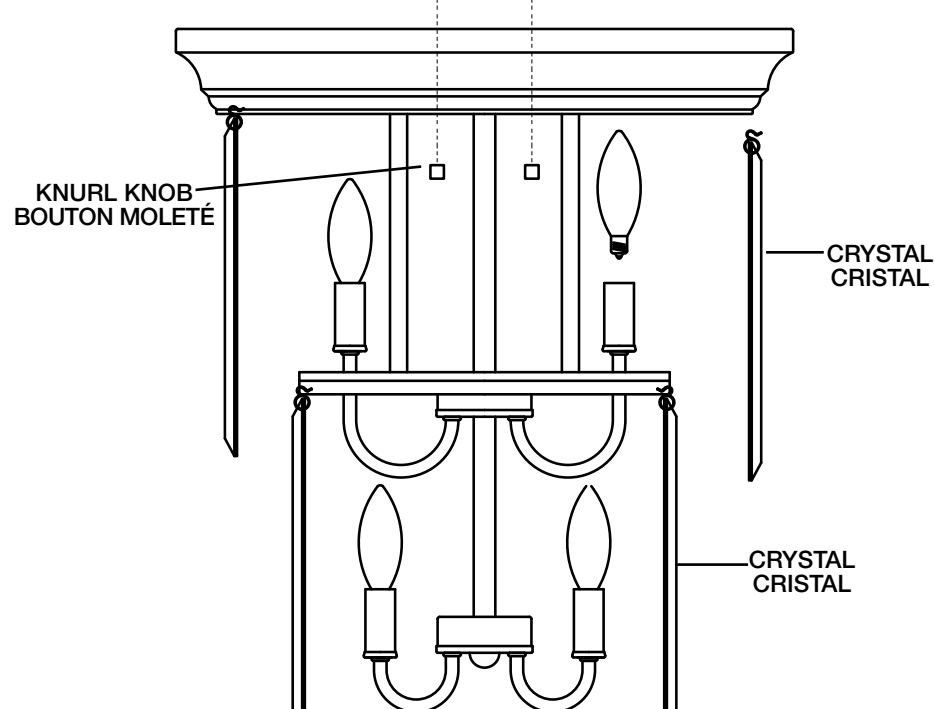
##### MOUNTING STRAP PATTE DE FIXATION



### SEMI FLUSH INSTALLATION

#### INSTALLATION SEMI-ENCASTRÉE

##### MOUNTING STRAP PATTE DE FIXATION



SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.  
VOIR L'AUTRE CÔTÉ DES TRADUCTIONS EN ANGLAIS.