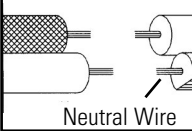


LOOP/CHAIN LINK/LOOP MOUNT

- 1) Pass wire from fixture through stem and screw stem to top of fixture. **NOTE:** Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (◄) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 2) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3) Thread one small threaded pipe into end of each small loop.
- 4) On each side of fixture, pass fixture wire from last stem through first loop. Thread each first loop onto end of each last stem.
- 5) On each side of fixture, pass fixture wire through each small loop on canopy and through hole in canopy.
- 6) Attach one chain link to small loop at end of each stem and to each small oop on canopy.
- 7) **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.
- 8) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of the threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap. Screw second hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap.
- 9) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided.)
- 10) Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) Never connect ground wire to black or white power supply wire.
- 11) 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 wires (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.)



Neutral Wire

- 12) Push fixture to ceiling, carefully passing threaded pipe through hole.
- 13) Thread finial onto threaded pipe. Tighten finial to secure fixture to ceiling.
- 14) Insert recommended bulb.
- 15) Slip one small rubber washer onto each thumbscrew.
- 16) Raise glass up to fixture. Pass hole in glass over bulb.
- 17) Align holes in side of glass with holes in ring on socket.
- 18) Carefully push end of thumbscrew into hole in glass and thread thumbscrew into hole in side of ring on socket.

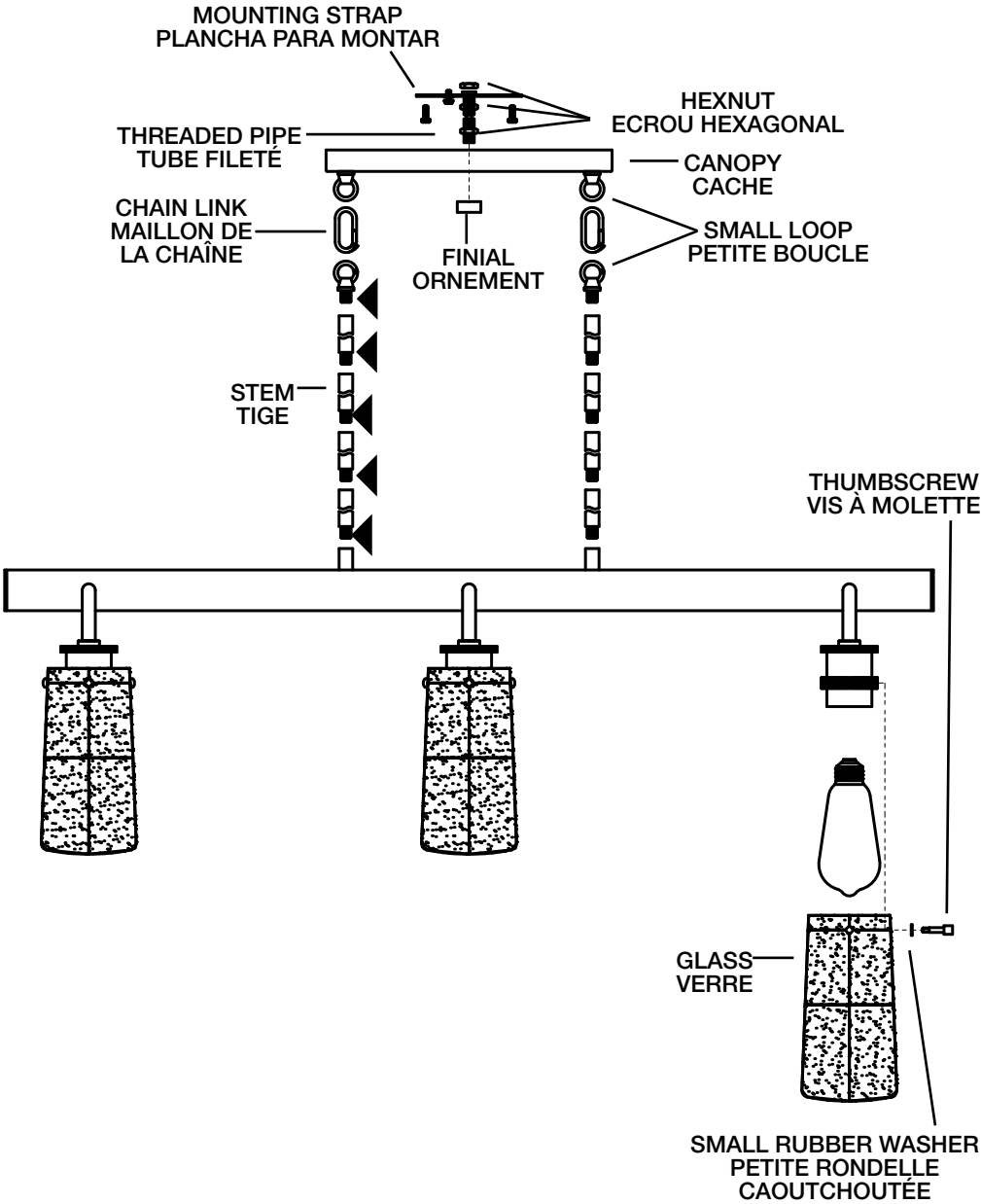
RIGID STEM MOUNT

- 1) Remove each small loop from the canopy. **NOTE:** The lockwashers and hexnuts will be used in step 5.
- 2) Remove threaded pipe from each small loop.
- 3) Pass wire through stems and screw stems into each coupling on top of fixture body. **NOTE:** Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (◄) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 4) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 5) On each side of fixture, pass fixture wire through the small threaded pipe removed from each small loop. Thread one small threaded pipe into end of last stem on each side of fixture.
- 6) On each side of fixture, pass fixture wire through each hole in canopy. Lower canopy down towards stems. Pass each hole in canopy over end of threaded pipes on each last stem.
- 7) On each side of fixture, pass fixture wire through hole in one lockwasher. Thread one lockwasher onto each threaded pipe protruding from inside canopy.
- 8) On each side of fixture, pass fixture wire through hole in one hexnut and thread each hexnut onto end of threaded pipe.
- 9) Follow steps 10-18 in Loop/Chain Link/Loop Installation Instructions.

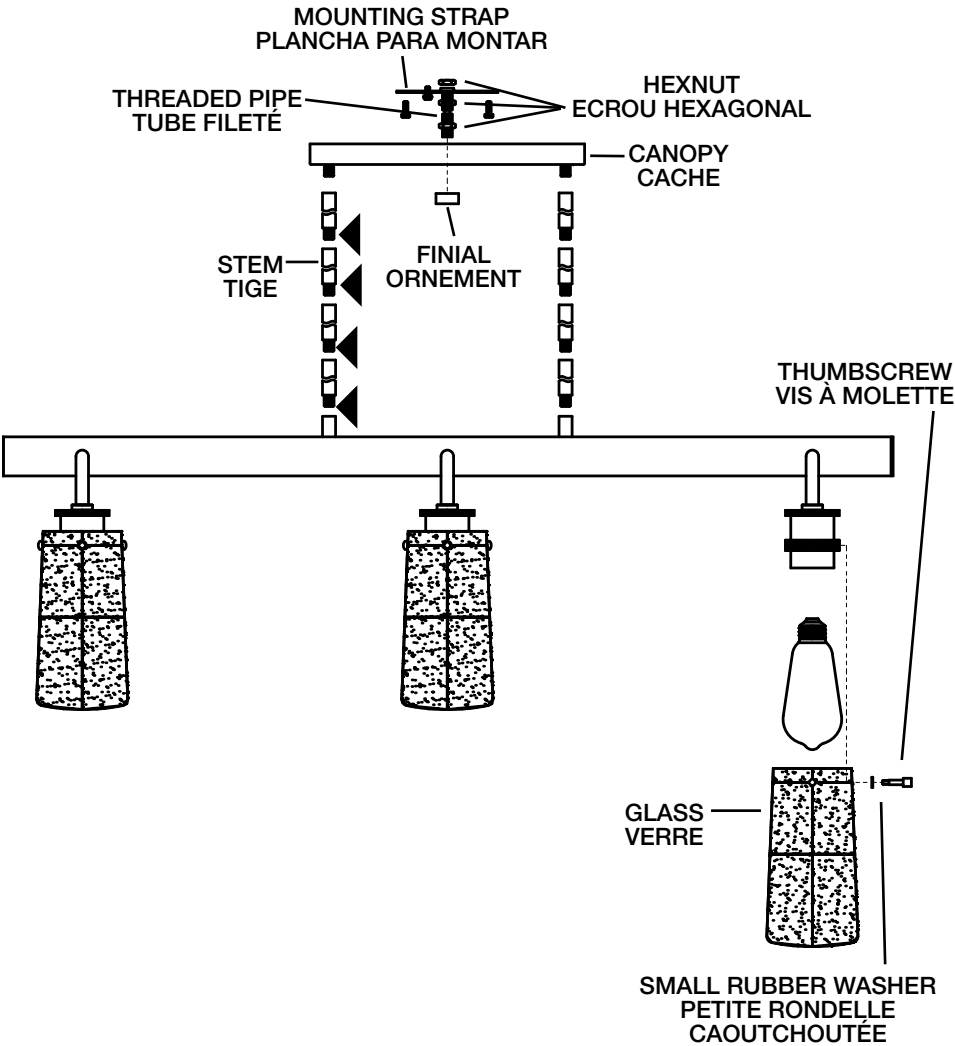
INSTRUCTIONS

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

LOOP/CHAIN LINK/LOOP MOUNT
MONTAGE DES LIENS EN BOUCLE/MAILLON



RIGID STEM MOUNT
INSTALLATION SUR TIGE CANNELÉE



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

MONTAGE DES LIENS EN BOUCLE/MAILLON

- 1) Passer le fil du tube central par la tige et visser la tige en haut du tube central.
REMARQUE: Appliquer le frein filet sur tous les filets de la tige indiqués par le symbole (◄) pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, remplacement de lampe, etc.
- 2) Passez le fil dans les tiges restantes et vissez les tiges ensemble.
- 3) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité de chaque petite boucle.
- 4) De chaque côté du luminaire, passer un fil du luminaire de la dernière tige par la première boucle. Visser chaque première boucle sur l'extrémité de chaque dernière tige.
- 5) Sur chaque côté du luminaire, passer le fil du luminaire par chaque petite boucle du cache puis par le trou dans le cache.
- 6) Attacher un maillon de la chaîne à une petite boucle à l'extrémité de chaque tige et à chaque petite boucle du cache.
- 7) 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.
- 8) Serrer un écrou hexagonal sur le tube fileté de sorte que 5 filets soient exposés en dessous et dépasse l'écrou hexagonal. Du dessus de la sangle de montage, serrer l'extrémité longue de tube fileté dans le trou de la bande de fixation jusqu'à ce que l'écrou hexagonal entre en contact avec la bande de fixation. Resserrer l'écrou hexagonal contre la bande de fixation.
- 9) Fixer la bride de montage sur la boîte à prises. (Vis non fournies).
- 10) Avec l'attache-fil (qui n'est pas fourni), connecter le fil de mise à la terre au fil d'alimentation noir ou à celui qui est blanc.
- 11) Effectuer les raccordements électriques (les cosses ne sont pas fournies). Si les fils du lustre ne sont pas noir et blanc, se reporter au ableau ci-dessous pour effectuer les raccordements convenables et câbler en conséquence.
- 12) Rapprocher le luminaire du plafond en passant soigneusement le tube fileté par le trou.

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 parallele (à angles droits el strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til distinctif
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent

*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).

Fil Neutre

- 13) Visser l'ornement sur le tube fileté. Resserrer l'ornement de pour fixer le luminaire au plafond.
- 14) Introduire l'ampoule recommandée.
- 15) Passer une petite rondelle caoutchoutée sur chaque vis à molette.
- 16) Soulever le verre jusqu'au luminaire. Passer le trou du verre sur l'ampoule.
- 17) Aligner les trous situés sur le côté du verre aux trous dans l'anneau sur la douille.
- 18) Pousser soigneusement l'extrémité de la vis à molette dans le trou du verre et serrer la vis à molette dans le trou sur le côté de l'anneau de la douille.

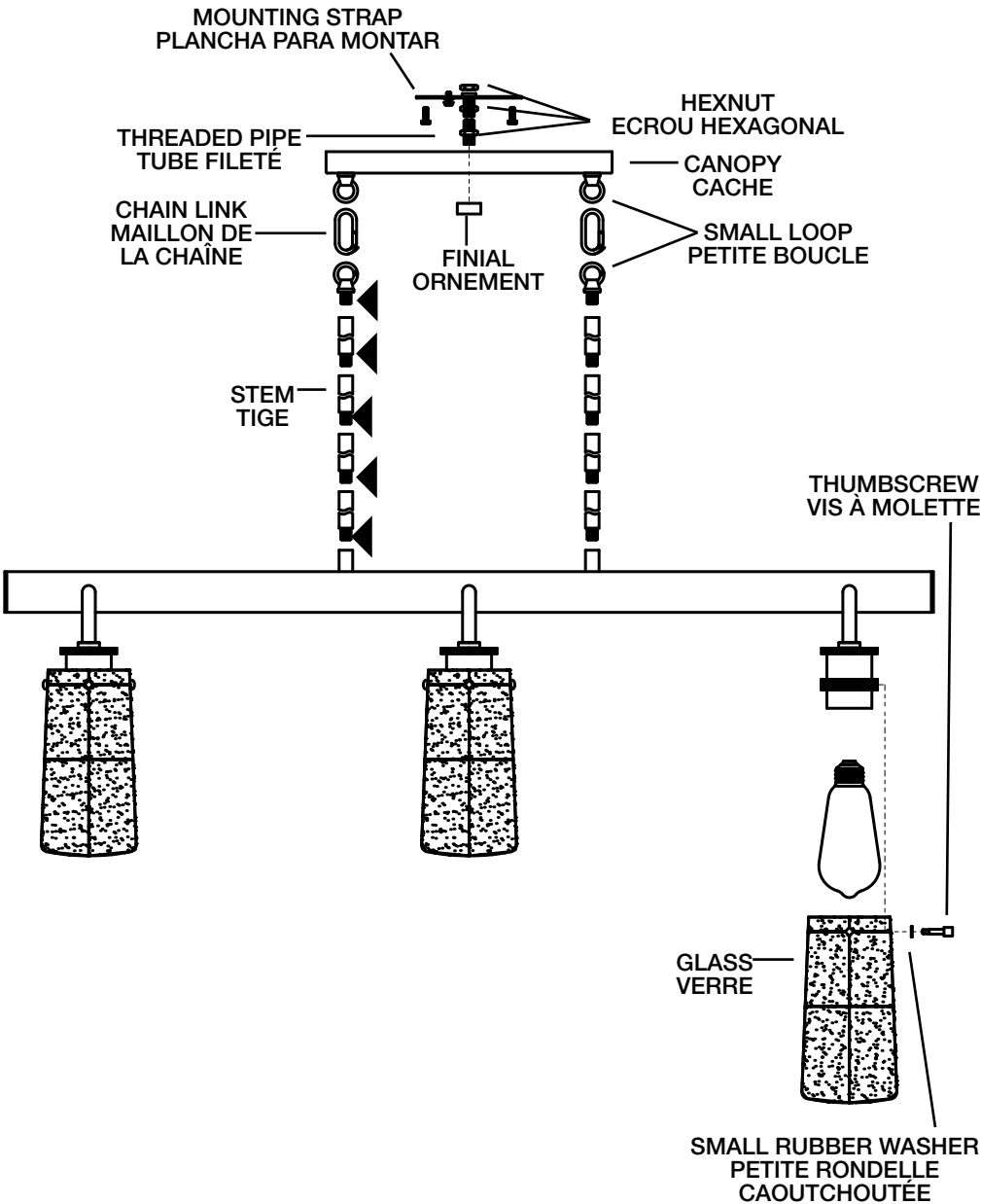
INSTALLATION SUR TIGE CANNELÉE

- 1) Retirer chaque petite boucle du cache. **REMARQUE:** Les rondelles de blocage et les écrous hexagonaux seront utilisés à l'étape 5.
- 2) Retirer un tuyau fileté de chaque petite boucle.
- 3) Acheminer le fil du luminaire par la tige et visser la tige en haut du luminaire.
IMPORTANT: au moins une tige de 30 cm doit être utilisée.
REMARQUE : appliquer le frein filet sur tous les filets de la tige indiqués par le symbole (◄) pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, remplacement de lampe, etc.
- 4) Acheminer le fil du luminaire par les tiges restantes et visser les tiges ensemble.
- 5) Sur chaque côté du luminaire, passer un fil du luminaire par un petit tuyau fileté qui a été retiré de chaque petite boucle. Faire passer un petit tube fileté dans l'extrémité de la dernière tige de chaque côté de luminaire.
- 6) De chaque côté du luminaire, passer un fil du luminaire par trou dans le cache. Abaisser le cache sur les tiges. Passer chaque trou dans le cache sur l'extrémité des tubes filetés situés sur chaque dernière tige.
- 7) De chaque côté du luminaire, passer un fil du luminaire par le trou dans une rondelle de blocage. Visser une rondelle de blocage sur chaque extrémité du tube fileté sortant de l'intérieur du cache.
- 8) De chaque côté du luminaire, passer un fil du luminaire par le trou dans un écrou hexagonal et faire passer chaque écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté.
- 9) Effectuer les étapes de 10 à 18 des instructions pour une installation des liens en boucle/maillon.

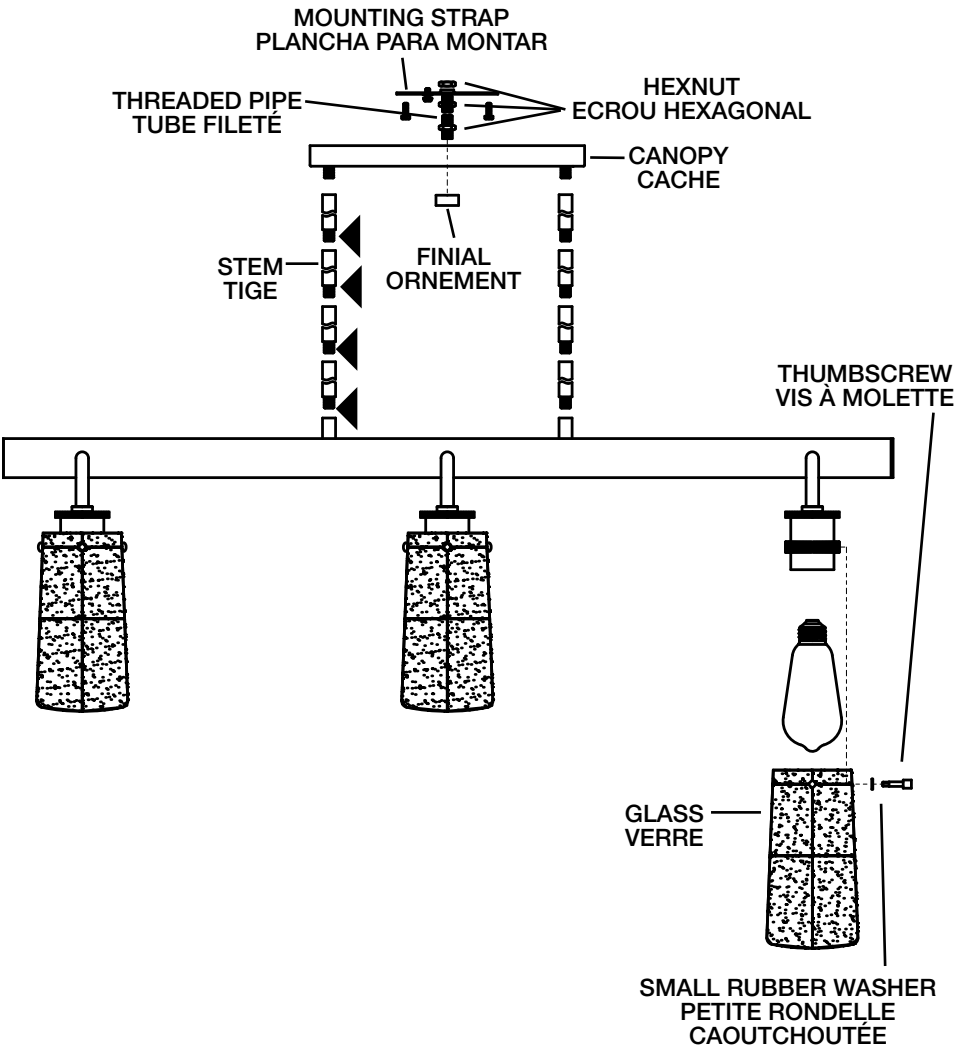
INSTRUCTIONS

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

LOOP/CHAIN LINK/LOOP MOUNT
MONTAGE DES LIENS EN BOUCLE/MAILLON



RIGID STEM MOUNT
INSTALLATION SUR TIGE CANNELÉE



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