

## **PLAN "A" (applicable sur un appareil de chauffage à eau chaude.)**

### **CE PLAN COMPREND :**

LE REMPLACEMENT AU BESOIN (PAR LA COMPAGNIE SEULEMENT) DES PIÈCES ÉNUMÉRÉES PLUS BAS.

UN NETTOYAGE ET UNE MISE AU POINT ANNUELS. (Voir travaux exécutés lors du nettoyage et de la mise au point annuels).

LES APPELS DE SERVICE CAUSÉS PAR UNE DÉFECTUOSITÉ DE L'UNE DES PIÈCES ÉNUMÉRÉES PLUS BAS 24 HEURES PAR JOUR.

### **PIÈCES COUVERTES PAR LE PLAN "A" :**

- 1) Accouplement du brûleur
- 2) Adapteur du gicleur
- 3) Aquastat
- 4) Assemblé du brûleur
- 5) Boîtier du brûleur
- \*6) Brûleur neuf (allocation de 150,00 \$)
- 7) Cartouche à mazout
- 8) Chambre de combustion
- 9) Condensateur du brûleur Mectron
- 10) Conduite intérieure en surface pour le mazout reliant-le réservoir au brûleur
- 11 ) Cône du diffuseur
- 12) Disque agitateur
- 13) Électrodes
- 14) Fil à haute tension
- 15) Filtre à mazout complet
- 16) Gicleur du brûleur
- 17) Indicateur de pression
- 18) Jauge du réservoir
- 19) Moteur du brûleur (110 volts)
- 20) Photocellule du brûleur
- 21) Pompe à mazout et raccord
- 22) Pompe de circulation complète
- 23) Protectorelais
- 24) Relais de la pompe circulatrice
- 25) Relais 24 volts pour brûleur Mectron
- 26) Régulateur du tirage
- \*27) Réservoir à mazout 900 ou 1100 litres installé à l'intérieur (allocation de 200.00\$)
- 28) Sifflet d'alarme
- 29) Soupape de sécurité
- 30) Soupape du réservoir à mazout
- 31) Soupape solénoïde
- 32) Support d'électrodes
- 33) Terminal de haute tension
- 34) Thermomètre
- 35) Thermostat régulier (manuel - chauffage seulement)
- 36) Transformateur d'allumage
- 37) Tube d'air du brûleur
- 38) Tube capillaire
- 39) Tuyau de remplissage et d'aération (métallique et en surface) incluant bouchon.
- 40) Ventilateur du brûleur
- 41) Vérin hydraulique

\* items 6 et 27: L'allocation sera créditée du total des frais d'installation et de la fourniture de l'item indiqué.

## **TRAVAUX EXÉCUTÉS LORS DU NETTOYAGE ET DE LA MISE AU POINT ANNUELS :**

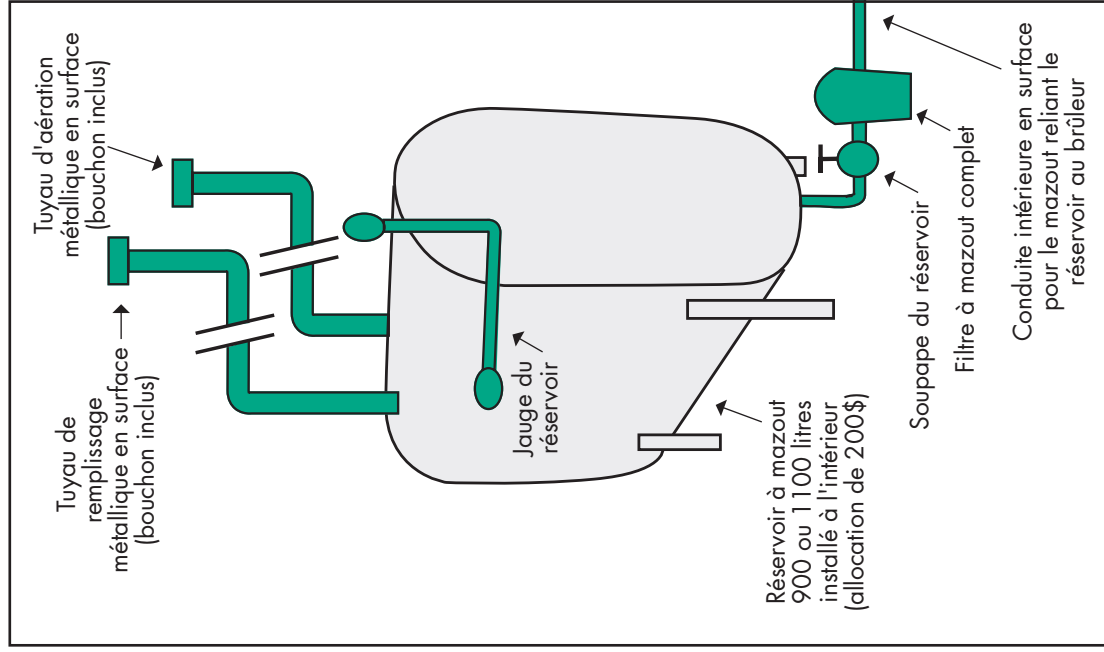
- 1) Vérification et remplacement au besoin de la cartouche du filtre à mazout;
- 2) Vérification de fuite de mazout à la soupape du réservoir, au filtre, aux conduits d'alimentation de mazout et au brûleur;
- 3) Vérification des tuyaux de remplissage et de ventilation (si accessibles);
- 4) Vérification de l'état de fonctionnement de l'indicateur de niveau de mazout (si accessible);
- 5) Vérification du revêtement extérieur de l'appareil de chauffage;
- 6) Vérification de l'état des raccords d'arrivée et de sortie d'eau de l'appareil de chauffage;
- 7) Elèvement et nettoyage du conduit de fumée;
- 8) Vérification et réglage du tirage à la sortie de l'appareil de chauffage;
- 9) Vérification et réglage de l'indice de fumée;
- 10) Nettoyage des surfaces de chauffe de l'appareil de chauffage;
- 11) Vérification du contrôle limiteur de température;
- 12) Vérification de l'état de la chambre de combustion;
- 13) Nettoyage et réglage des électrodes ainsi que des accessoires d'allumage et vérification de l'état du transformateur d'ignition;
- 14) Vérification du gicleur et remplacement si nécessaire;
- 15) Nettoyage de l'éventail du brûleur, de son boîtier et de la trappe d'air;
- 16) Vérification de l'accouplement de l'éventail;
- 17) Lubrification du moteur du brûleur;
- 18) Nettoyage et vérification de la cellule photo-électrique ou du protectorelais;
- 19) Réglage du feu, vérification de l'arrêt du feu, réglage de la pression de la pompe si nécessaire;
- 20) Lubrification de la pompe circulatrice;
- 21) Vérification de la sûreté du contrôle primaire;
- 22) Nettoyage de l'extérieur du brûleur et de l'appareil de chauffage.

## **PIÈCES ET SERVICES AUX FRAIS DU CLIENT :**

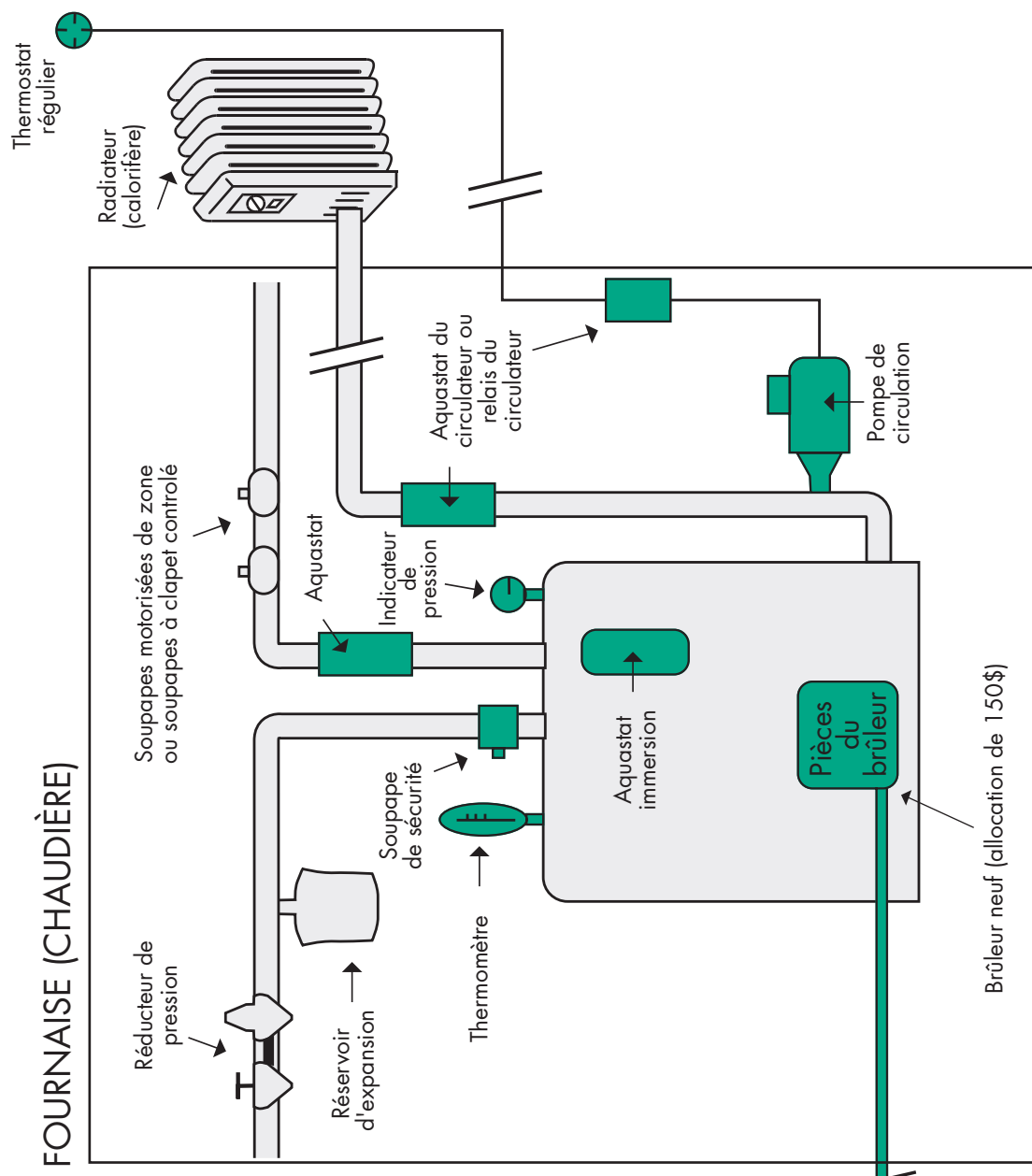
Toutes les pièces du système de circulation d'eau chaude (tuyauterie, robinetterie, raccords) - Échangeur de chaleur de la chaudière - Soupape de drainage Troubles de plomberie: fuite d'eau, air dans les radiateurs, régulateur de pression d'eau - Valve électrique, zonage motorisé - Test d'efficacité - Récupérateur de chaleur (plus chaud) - Ligne d'huile gelée - Commutateur électrique ou valve à l'huile fermée - Thermostat ou aquastat trop bas - Tuyau de fumée - Réservoir d'expansion - Fusibles fondus - Contrôle pour le bas niveau d'eau - Actionner le protectorelais pour remettre l'appareil de chauffage en marche o Serpentins dans les appareils à eau chaude - Déplacer un thermostat - Brûleur à basse pression - Chauffe-eau - Chauffe-eau instantané et ses composantes - Siphonner le réservoir - Pièces du système d'amenée d'eau - Radiateurs, plinthes et convecteurs du système à eau chaude - Modification de l'équipement ou de l'installation existante - Suite à une panne d'électricité - Odeurs ou bruits n'ayant rien à voir avec l'appareil de chauffage - Évacuateur mural - Toute autre pièce non inscrite dans la mention PIÈCES COUVERTES PAR LE PLAN "A".

## PRINCIPALES PIÈCES COUVERTES PAR LE «PLAN DE PROTECTION A»

### RÉSERVOIR À MAZOUT



### FOURNAISE (CHAUDIÈRE)



Sujet aux termes et conditions de la convention de plan de protection d'appareil de chauffage au mazout.