

**FORMULAIRE D'ÉTUDE DE LA CHAUDIÈRE BIOMASS**

Date: \_\_\_\_\_

Entreprise : \_\_\_\_\_

Location; \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_ Fax; \_\_\_\_\_ Courriel \_\_\_\_\_

**Personnel du département de vapeur:**

Nom	Position	Téléphone

**CHAUDIÈRE:**

Marque et type \_\_\_\_\_

# Chaudière \_\_\_\_\_

Lbs de vapeur par hr modèle \_\_\_\_\_ actual \_\_\_\_\_

Vapeur \_\_\_\_\_

Température des surchauffeurs \_\_\_\_\_

Économiseur            oui        ou        non

Réchauffeur d'air        oui        ou        non

Type \_\_\_\_\_

Surchauffeur            oui        ou        non

Dépoussiéreur          oui        ou        non

Type de carburant \_\_\_\_\_

Biomass brûlé par hr \_\_\_\_\_

Teneur d'humidité max \_\_\_\_\_ Min \_\_\_\_\_

Contenu des cendres max \_\_\_\_\_ Min \_\_\_\_\_

Température des gazs à la sortie de l'Économiseur \_\_\_\_\_

Température de l'eau à l'entrée de l'Économiseur \_\_\_\_\_

Température de l'air à l'entrée du Réchauffeur d'air \_\_\_\_\_

Température des gazs à la sortie du Réchauffeur d'air \_\_\_\_\_

Température de la pile \_\_\_\_\_ mesurer ou \_\_\_\_\_

Excès d'Oxygène (CO<sub>2</sub>) \_\_\_\_\_

**BIOMASS:** décrivez le carburant:

Rencontrez vous des problèmes de corrosion à basse température? Si oui, expliquez au verso de la feuille.

Avez-vous déjà rencontré de l'encrassement dans les zones de convection et surchauffeur? Si oui, expliquez au verso de la feuille.

S.V.P donner une description complète des problèmes que vous éprouvez actuellement, incluant les moyens de redressement pris et les résultats.

S.V.P fournir un échantillon de 200 gr de cendres.