

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 (CO₂) _____

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.