



AVO Diagnostic Services
 919 Fraser Drive, Unit 13, Burlington ON CAN L7L 4X8
 Tel: 905-632-8697, Fax: 905-632-8698
 www.avodiagnostics.com

| | |
|------------------------------|--|
| Espace Réservée au Lab | |
|------------------------------|--|

Nom de la Compagnie: _____
 Adresse: _____
 Contact: _____ Tél: _____
 Courriel: _____ Télécopieur: _____
 Bon de Commande: _____ # de Projet: _____
 Demande Spéciale: _____

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> Routine | <input type="radio"/> Urgent |
| Date Requite: _____ | |
| Date d'Échantillonnage: _____ | |
| Échantillonné Par: _____ | |
| # Seringue: _____ | |
| # Bouteille: _____ | |

| | | |
|------------|---|--|
| EQUIPEMENT | <input type="radio"/> Transformateur <input type="radio"/> Conservateur <input type="radio"/> Haut <input checked="" type="radio"/> Bas <input checked="" type="radio"/> Disjoncteur <input type="radio"/> CPC <input type="radio"/> Sélecteur <input type="radio"/> Commun <input type="radio"/> Transfert <input type="radio"/> Extrémité chargée <input type="radio"/> Extrémité neutre Modèle du CP: _____ Nombres d'Opérations (Pour CPC et Disjoncteur) _____ <input type="radio"/> Panneau solaire T <input type="radio"/> Conservateur <input type="radio"/> Haut <input type="radio"/> Bas <input type="radio"/> Onduleur solaire T <input type="radio"/> Autre _____ | <input type="radio"/> Contenant <input type="radio"/> Baril <input type="radio"/> Citerne <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> Interrupteur <input type="radio"/> Boite-T <input type="radio"/> Transformateur <input type="radio"/> Traversée <input type="radio"/> Transformateur de Potentiel <input type="radio"/> Régulateur <input type="radio"/> Transformateur d'Éolienne <input type="radio"/> Grd Std <input type="radio"/> Réacteur <input type="radio"/> InterTie <input type="radio"/> Grd ZigZag <input type="radio"/> StepUp <input type="radio"/> Transformateur/Redresseur pour Précipitateur Electrostatique <input type="radio"/> Redresseur -- Autre <input type="radio"/> Panneau solaire au sol T <input type="radio"/> Haut <input type="radio"/> Bas |
| | Localisaton de l'Équipement: _____ N/S: _____ Id. Équipement: _____ | |
| | ÉLÉMENTS <input type="radio"/> Huile Minérale <input type="radio"/> Silicone <input type="radio"/> Cable <input type="radio"/> Askarel <input type="radio"/> Ester Naturel <input type="radio"/> Ester Synthétique <input type="checkbox"/> Envirotemp®200 <input type="checkbox"/> MID EL 7131 <input type="checkbox"/> Autre _____ <input type="radio"/> LFH <input type="checkbox"/> R-Temp® <input type="checkbox"/> Autre _____ <input type="radio"/> Perchloroéthylène <input type="checkbox"/> WECOSOL <input type="checkbox"/> Transclean <input type="checkbox"/> Autre _____ <input type="radio"/> Autre _____ | |
| | | |

VENTILATION Scellé Conservateur Resp. Air Libre / Ventilé Inconnu.

ÉTAT DE L'HUILE En Service Nouvelle Huile (en vrac seulement) Traitée Régénérée Nouvel Équipement

| | | |
|---|--|---|
| Manufacturier _____ Année _____ Volume _____ <input type="radio"/> Gallons US <input type="radio"/> Gallons IMP <input type="radio"/> Litres | KVA _____ Banque _____ Bas kV _____ Haut kV _____ | Impédance _____ Phase _____ Temp Échantillon (°C) _____ Conc. BPC Connue (ppm) _____ |
|---|--|---|

| | |
|--|--|
| Équipement et Qualité du Fluide Diélectrique | |
| Groupe des Analyses Pour Transformateur <input type="checkbox"/> De Base (ASTM D3612C, D1533, D971, D974, D1500/D1524, D1816, & D4052) Huile, Ester <input type="checkbox"/> Amélioré (Tous les tests dans "De Base" plus ASTM D924 @ 25°C & D2668) huile minérale seulement <input type="checkbox"/> Complet (Tous les test dans "Amélioré" plus ASTM D6786 & D5837) huile minérale seulement <input type="checkbox"/> Silicone (ASTM D3612C, D1533, D974, D2129/D1524, D21816, & D4052) <input type="checkbox"/> Amélioré pour ester (Tous les tests dans "De Base" plus ASTM D924@25°C) <input type="checkbox"/> Complet pour ester ("Amélioré pour ester" Plus ASTM A6786 & D5837) <i>Pour les groupes d'analyses pour diagnostiques sur les équipement autres que transformateur, veuillez nous rendre visit sur www.avodiagnostics.com pour accéder au formulaire d'échantillonnage correspondant à vos besoins et à votre emplacement.</i> | Analyses Répertoriées Individuellement <input type="checkbox"/> Gaz Dissous (ASTM D3612C) <input type="checkbox"/> Résistivité (ASTM D1169) <input type="checkbox"/> 100°C <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Couleur /Cond. Visuelle (ASTM D1500/D1524) <input type="checkbox"/> Couleur /Cond. Visuelle (ASTM D2129/D1524) (Silicone, Askarel, et Perc Seulement) <input type="checkbox"/> Gravité Spécifique <input type="checkbox"/> ASTM D4052 <input type="checkbox"/> ASTM D1298 <input type="checkbox"/> Contenu en Eau (ASTM D1533) <input type="checkbox"/> Rigidité Diélectrique (ASTM D1816) <input type="checkbox"/> 1mm <input type="checkbox"/> 2mm <input type="checkbox"/> Rigidité Diélectrique (ASTM D877) <input type="checkbox"/> Facteur de Puissance (ASTM D924) <input type="checkbox"/> 25°C <input type="checkbox"/> 100°C <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Tension Interfaciale (ASTM D971) <input type="checkbox"/> Nombre d'Acidité (ASTM D974) <input type="checkbox"/> Soufre Corrosif <input type="checkbox"/> ASTM D1275(cuivre) <input type="checkbox"/> ASTM IEC62535 |
| Notes: _____ <input type="checkbox"/> Autre _____ <input type="checkbox"/> Degré de Polymérisation (IEC 60450) | <input type="checkbox"/> Furanne (ASTM D5837) <input type="checkbox"/> Méthanol / Ethanol (ASTM D8086) <input type="checkbox"/> Inhibiteur D'oxydation (ASTM D2668) <input type="checkbox"/> BPC (EPA 8082a /ASTM D4059) <input type="checkbox"/> Viscosité (ASTM D445) <input type="checkbox"/> 40°C <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Point d'inflammabilité (ASTM D92) <input type="checkbox"/> Point d'Éclair (ASTM D92) <input type="checkbox"/> Évaluation Microscopique (AVO Diagnostics) <input type="checkbox"/> Décompte de Particules (ASTM D6786) <input type="checkbox"/> Passivant (IEC 60666) <input type="checkbox"/> Point d'Écoulement (ASTM D97) <input type="checkbox"/> Indice de Réfraction (ASTM D1807) <input type="checkbox"/> Sédiment & Boue (ASTM D1698) <input type="checkbox"/> Métaux d'Usure (ASTM D7151) <input type="checkbox"/> Tous (ou choisir) <input type="checkbox"/> Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Métaux de Défauts (ASTM D7151)(18 Groupede Métaux) <input type="checkbox"/> DBDS (IEC 62697) <input type="checkbox"/> Humidité du Papier (IEC 60814) |
| Papier Isolant | |