

CENTRE D'ARCHIVES DE LA GRANDE ZONE ARGILEUSE
Instrument de recherche

Titre : Fonds Jacques Lecours (JLS)

Séries du fonds : Le fonds contient deux séries :

Bio Shell Inc (JLS1)
Divers (JLS2)

Classification du fonds : Chacune des séries est composée de sous-séries constituées de dossiers. Les dossiers ayant des restrictions d'accès sont conservés séparément.

Série : Bio Shell Inc (JLS1)

Sous-séries

- Gestion administrative et opérationnelle (01)

Dossiers :

- 1 – Dick Consultant, 1979;
- 2 – Fiber Fuels Inst., 1979;
- 3 – Soil Investigation, 1979;
- 4 – Electrical, 1979-1980;
- 5 – Northern Telephone, 1979-1980;
- 6 – Coupures de journaux, 1979-1988;
 - 1 – Industriel Heating, *Production of Energy Pellets from Biomass*, novembre 1979;
 - 2 – Brick & Clay Record, *Biomass Fuel: A New Source of Energy for Ceramics*, février 1980;
 - 3 – Le Nord, *Un aperçu du procédé qu'utilisera la compagnie Shell à son usine de récupération de résidus de bois à Hearst*, 19 mars 1980;
 - 4 – La Presse, Montréal, *Nouvelle filiale de Shell à Montréal*, 14 août 1980;
 - 5 – The Globe and mail, *Oil money fuels new energy thrust*, 6 septembre 1980;
 - 6 – Northern Times, *\$2 million project will make mill self sufficient in energy*, 29 octobre 1980;
 - 7 – Northern Times, *Shell gives wood renewed usefulness*, 3 décembre 1980;
 - 8 – Northern Times, *Hearst BioShell always looking for new markets*, 2 mars 1988;
 - 9 – Le Nord, *Bio Shell peut doubler sa production*, 4 mars 1981;
 - 10 – Northern Affairs, *Plant turns wasted wood into valuable fuel*, mars 1981;
 - 11 – Toronto Star, *Wood-waste pellets new form of fuel*, 19 octobre 1982;
 - 12 – Le Nord, *Bio Shell: une première au Canada*, 31 août 1983;
 - 13 – Timmins Press, *Gervais blasts BioShell*, 13 mai 1986;
 - 14 – *Gervais blasts BioShell*, 21 mai 1986;
 - 15 – *Shell plant could open by late fall*, s.d.;

- 16 – *Council wants talks with Bioshell boss*, s.d.
- 17 – *Industrial Wood Energy, Wood pellet refinery starts up in Florida*, s.d.;
- 7 – Assurances de feu, 1980;
- 8 – Site Work, 1980-1981;
- 9 – Ministère de l'environnement, 1980-1983;
- 10 – L.J. Construction et plans, 1980, 1987;
- 11 – Lumber raw material monthly flow, 1980-1989;
- 12 – Documents légaux, 1980-1991;
- 13 – Water well, 1981-1982;
- 14 – The Japan Steel Works, Ltd., 1982-1983;
- 15 – Pellet plant management, 1982-1991;
- 16 – Technical Audit, 1984;
- 17 – Watchmen, 1984-1985;
- 18 – Dust base burner, 1985;
- 19 – NAT Gas Rates; 1986-1991;
- 20 – Operation Budget 1986, 1988;
- 21 – Logs, 1987-1991
 - 1 – Machine evaluation, 1987-1988;
 - 2 – Production and cost, 1988-1996;
 - 3 – Memo, 1990;
 - 4 – BMSi A Waste Management Company, Andy Lee, 1990;
 - 5 – Forest Technology, 1991;
- 22 – Shift schedules, 1988, 1991;
- 23 – Journal et revues.
 - 1 – L'Élan, *BioSheel: on y fabriquera des bûches domestiques*, 3 octobre 1989;
 - 1 – Woodex, *The Refined Biomass Fuel*, s.d.;
 - 1 – AM, *Alsameca*, s.d.
- 24 – Pawert, 1989-1990;
- 25 – Packaging, 1990;
- 26 – Industrial Hygiene Survey, 1990;
- 27 – Gen Project, 1992;
- 28 – Hydro project, 1994;
- 29 – Enveloppe avec logo de Bio Shell Inc., s.d.;
- 30 – Pellet plant info, s.d.;
- 31 – Richard H. Leaver, *The Pelleting Process*, s.d.

- **Manuels de maintenance (02)**

Dossiers :

- 1 – Fenwal, Protection System, 1973-1983;
- 2 – Sullivan Strong Scott, Bulk Materials Handling and Processing Systems, 1982;
- 3 – BETA Corporation of St-Louis, 1982;
- 4 – Rader Canada LTD, 1968-1982;
 - 1 – Proposal, 1968-1969;
 - 2 – Manuel d'instruction, 1977; (2x folder)
 - 3 – Manuel de maintenance, 1980;
 - 4 – Quote on dryer requirements, 1982;
 - 5 – Energy production from wood residue, s.d.;

- 5 – Pawert-SPM, Briquetting Press, 1989;
- 6 – MEC Company, 1991, 1998.
 - 1 – Total Systems Responsibility Worldwide, 1991;
 - 2 – Wood Fuel Pellet Dryer, 1998.
- 7 – Biomass Densification Technology, Pellets and Logs, 1991; (2x folders)
- 8 – Telemecanique, Shell Pellet Plant, s.d.

- Produits (03)

Dossiers :

- 1 – Pellets;
- 2 – Bûche.

- Photographies (04)

Dossiers :

- 1 – Négatifs;
- 2 – Plant, 1981;
- 3 – Changes and Modifications, 1981;
- 4 – Log Press, s.d.;
- 5 – Stockpile, Clean-up by Villeneuve, s.d.;
- 6 – Autres photos, s.d.;
- 7 – Photographies aériennes du site de Bio Shell, Hearst ON, s.d.

- Plans d'usine et de machineries (05)

Dossiers :

- 1 – 31 plans, Shell Canada Limited, 1981-1982;
- 2 – 47 plans, Beta Corp. of St. Louis, 1981-1982;
- 3 – 32 plans, Bio Shell Inc., 1983-1991;
- 4 – Un livret de plan du Wood Pelletizing plant, Iroquois Falls ON, 1981;
- 5 – Un livret de plan, Spencer Conveyors, Cambridge ON, 1981;
- 6 – 41 plans fait à la mains, Hearst ON et Lac Mégantic QC, 1983, 1988 et 1991;
- 7 – 27 plans, Lac Mégantic QC, 1982;
- 8 – 16 plans, Control Room Console 2, Hearst ON, 1980;
- 9 – 15 plans, Rader Dryer, Hearst ON, 1980;
- 10 – 15 plans de machinerie, région inconnu, s.d.;
- 11 – 88 plans, Hearst ON, 1980;

Série : Divers (JLS2)

Sous-séries

- Divers (01)

Dossiers :

- 1 – Calstock Power Plant, 1999;
 - 1 – Processing Flow;
 - 2 – Photographie aérienne du site, 1999;
 - 3 – Trois cartes du MNR;
- 2 – Plan architectural, Foyer des Pionniers addition à l’Hôpital Notre-Dame, Hearst ON, 2002;
- 3 – Plan architectural, Lecours Motor Sales, Hearst ON, 2013.

Cote : La description des codes liés au fonds va comme suit :

Initiales du créateur du fonds JLS (Fonds Bio Shell Inc.)
Numéro de la série – JLS1 (Bio Shell Inc.)
Numéro de la sous-série – JLS1-01 (Gestion administrative et opérationnelle)
Numéro du dossier – JLS1-01-1 (Dick Consultant, 1979)

Liste des documents complémentaires : Aucun.

Dernière mise à jour, 6 mai 2025.