

Valard Construction

DES DÉCENNIES DE PROJETS EXEMPLAIRES RÉALISÉS 1978 À 2018

- Ère Valard
- Projets clés
- Événements majeurs

1978 1991

Jeter les bases

Plusieurs grandes entreprises ont des débuts modestes et Valard ne fait pas exception. Valard a commencé comme entrepreneur en démarrage de services publics à Grande Prairie en Alberta. Après s'être associés à Valard sur un projet avec leur propre structure, Victor et Bill Budzinski ont fait équipe avec Ken Callies, l'un des propriétaires d'origine de Valard et ont acheté l'entreprise permettant à Valard de croître pour devenir l'entreprise connue d'aujourd'hui.

- Entretien des installations de distribution électrique et de télécommunications au nord de l'Alberta
- Service à quatre parties dans la banlieue d'Edmonton
- Ligne de transport de Takla Landing à Fort Babine (C.-B.)
- Développement en CB, SK, MB, au TY et aux TNO

Début des coopératives régionales d'électricité permettant aux utilisateurs de services publics d'acheter des systèmes électriques et de contrôler les coûts

1992 2004

Un joueur majeur émerge

Valard est devenue un entrepreneur de choix dans l'industrie des services publics grâce à ses partenariats solides, ses talents de haut niveau, ses acquisitions corporatives stratégiques et son solide noyau de main-d'œuvre.

- Projet Falls River de BC Hydro
- Manitoba Hydro : Projet North Central et projet Dorsey-Neepawa
- Projet de transport Kemess Mine (CB)
- Projet de transport Dove-Whitefish (AB)
- Poste Josephburg d'Altalink pour l'usine de valorisation Scotford de Shell en Saskatchewan (AB)
- Projet Supernet de Bell AB
- Construction de fibre optique de Whitehorse à Carmacks pour Northwestel (TY)
- Opération et entretien du système électrique pour la ville de Fort McLeod (AB)

2005

2018

Croissance et opportunités

Valard a atteint un point tournant en tant qu'entreprise en 2010 en changeant son leadership avec Adam Budzinski à la présidence de Valard Construction. Victor est demeuré DG, se concentrant sur la réalisation de la vision d'entreprise. Valard est devenue partie intégrante d'une plus grande entreprise, Quanta Services. C'est alors qu'en 2016, Adam fut également élu président de Quanta Electric & Power Operations Canada. Ces changements ont permis à Valard de devenir un entrepreneur en méga projets IAC+ avec des bureaux et des entreprises affiliées à travers le Canada et la possibilité d'accroître ses activités sur le marché international.

- Horizon Oil Sands du CNRL, Fort Mc Murray (AB)
- Projet Victor Mine de DeBeers, littoral de la Baies James (ON)
- Projet 500 kV de Bruce à Milton d'Hydro One (ON)
- Carmacks-Pelly Crossing (TY)
- Firebag Phases III et IV pour Suncor (AB)
- Construction de fibre et postes sur ligne de 385 km, Moosonee (ON)
- Projet de ligne de transport Northwest de BC Hydro (avec Burns & McDonnell)
- Projet de mise à niveau de la distribution à Iqaluit
- Projet Kearl Lake d'Imperial Oil (AB)
- Projet Eastern Alberta Transmission Line d'ATCO
- Reconfiguration des installations de transport Anthony Henday (AB)
- Nalcor Energy (TN) : Lien Muskrat Falls et l'île de Terre-Neuve (plus grand projet primé dans l'histoire de Quanta Services)
- Relocalisation de la ligne de transport du pont Port Mann, Vancouver (CB)
- Projet de ligne de transport de 500 kV de Fort McMurray (WFMAC) (AB). Plus grand IAC jamais primé en Amérique du Nord
- Projet Statnett Hamang (avec Dalekovod, Norvège) et projet Fjotland
- Projet Ontario's East-West Tie – Ligne de transport reliant les postes de transformation Wawa, Marathon et Lakehead

- Le siège social déménagement de Grande Prairie à Edmonton
- Première convention collective avec le CUSW en Ontario pour Bruce à Milton
- Création pancanadienne du groupe de télécommunications
- Intégration de McGregor Construction aux opérations de Valard
- Création du Groupe Valard



Connecting People.
Powering Communities.