



Photo prise par Georges Jardon
Septembre 2015

Image montrant le village de Saint-Adolphe-d'Howard, prise du haut du Mont Sapporo, la solution 1 passerait juste derrière nous.



Photo prise par Georges Jardon
Septembre 2015

Image prise du Mont Avalanche, du haut du premier tiers de la piste La Bordée. Cet endroit offre une vue vers le lac St-Joseph, direction nord, la solution 1 passerait en partie sur les sommets apparaissant sur cette photo.



Photo prise par Georges Jardon
Septembre 2015

Image du lac de la Montagne, prise de la rive ouest visant vers l'est. La solution 1 serait visible de ce lac, à l'ouest.



Photo prise par Georges Jardon

Septembre 2015

Image du lac de la Montagne, prise du chemin du Village (route 329), vers le nord. La solution 1 passerait au fond la baie, un pylône serait visible au centre de cette vue.



Photo prise par Georges Jardon

Septembre 2015

Image du lac le Gros, prise du haut de la falaise est du lac, direction sud-ouest. La solution 1 passerait à gauche, pour se perdre derrière le premier sommet et réapparaître après le deuxième.



Photo prise par Georges Jardon

Septembre 2015

Image prise du Mont Avalanche, du haut de la piste Avalanche, vue vers le lac St-Joseph, direction Nord. La solution 1 passerait en partie sur les sommets apparaissant sur cette photo.



Photo prise par Georges Jardon
Septembre 2015

Image prise du Mont Avalanche, à mi-hauteur de la piste La Douce, direction nord. La solution 1 passerait sur les sommets apparaissant sur cette photo.



Photo prise par Georges Jardon
Septembre 2015

Image du la de la Borne, prise du chemin Kinkora, direction sud-est. La solution 1 passerait au centre. Un pylône serait visible sur le sommet, au sud-est du lac.



47,6 m

31,4 m

Extrait du webdocumentaire réalisé par Georges Jardon.

Septembre 2015.

Image montrant la taille des pylônes de la solution 1 une fois optimisée par rapport à la hauteur de la croix du mont Royal, à Montréal.



Document de travail, (c) Hydro-Québec 2014

Simulation produite par Hydro-Québec.

Point de vue du lac Bourque.

Cette simulation avait été demandée par le comité technique régional en septembre 2014. Hydro-Québec a rendu publique cette simulation à l'été 2015, après la présentation du tracé final aux élus de la région.



Banque de photos de la municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard.

Automne 2007.

Photo prise du haut du Mont Avalanche, direction Nord. La solution 1 passerait en partie sur les sommets apparaissant sur cette photo.

AVANT L'INTERVENTION D'HYDRO-QUÉBEC



D'HOWARD / LAC ST-JOSEPH , FACE À L'ÉGLISE / IMPLANTATION DE PYLONES SELON LE PLAN D'HYDRO-QUÉBEC / 2013

APRÈS L'INTERVENTION D'HYDRO-QUÉBEC



Photo prise par Raymond Lavoie et simulation visuelle de la solution 1 réalisée par Raymond Lavoie.

2013

Vue du lac Saint-Joseph montrant le passage proposé de la solution 1.



Photo prise par Raymond Lavoie.

Été 2013.

Vue du lac des Trois-Frères. La solution 1 passerait sur ce versant des collines.



Image extraite du site web d'Hydro-Québec en 2015.

À titre indicatif, cette photo montre à douze câbles, comme prévu pour le projet.

Voltage et hauteur des pylônes non précisés par Hydro-Québec.