

Hydro-Québec Ligne à 735 kV Micoua Saguenay

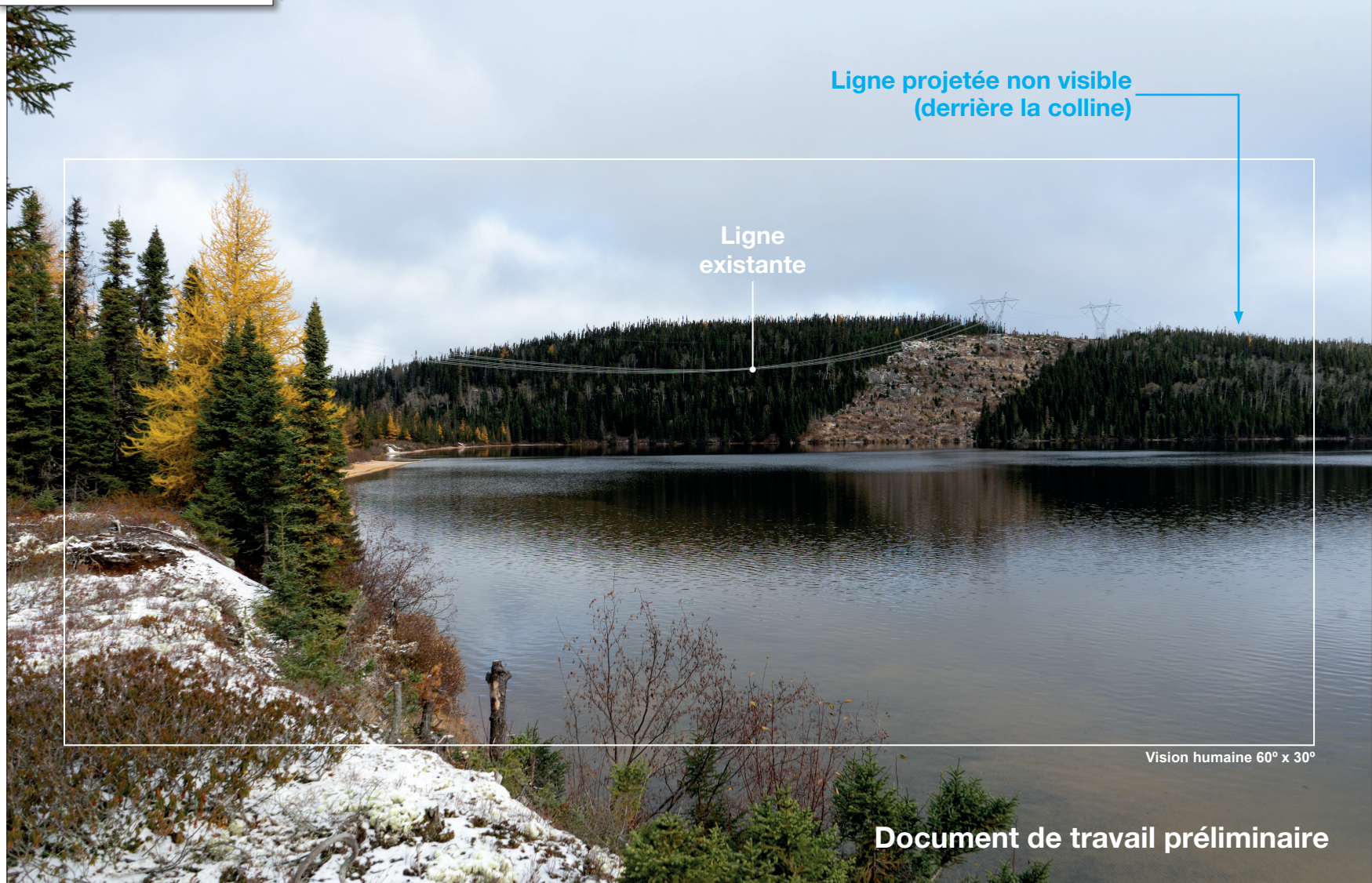
Simulation visuelle secteur du Lac Chaudron

2

SITUATION ACTUELLE



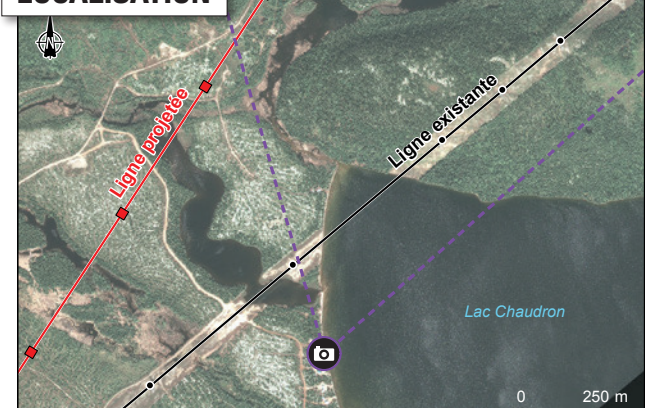
SITUATION FUTURE



DONNÉES TECHNIQUES

Coordonnées de la prise de vue :	48° 59' 46.5470" N 70° 14' 34.4152" O
Orientation :	Nord-Est
Élévation de la prise de vue par rapport au sol :	1,6 m
Distance minimale entre l'observateur et la ligne projetée :	1438 m
Type de simulation :	Photo-Alignement
Objectif de la caméra :	28 mm
Date de prise de photo :	23 octobre 2018

LOCALISATION



Hydro-Québec Ligne à 735 kV Micoua Saguenay

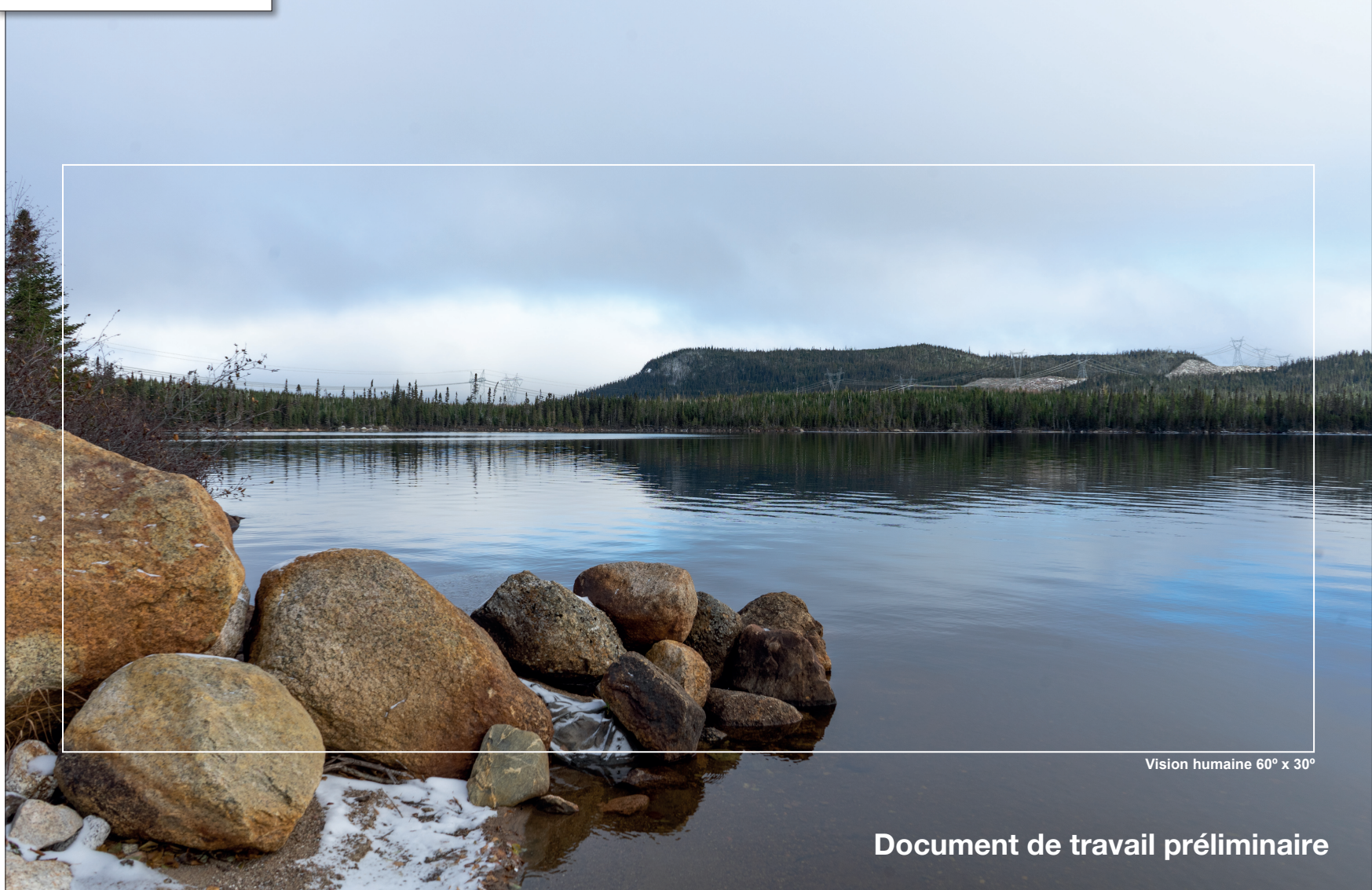
Simulation visuelle Pourvoirie du Lac Laflamme

3

SITUATION ACTUELLE



SITUATION FUTURE

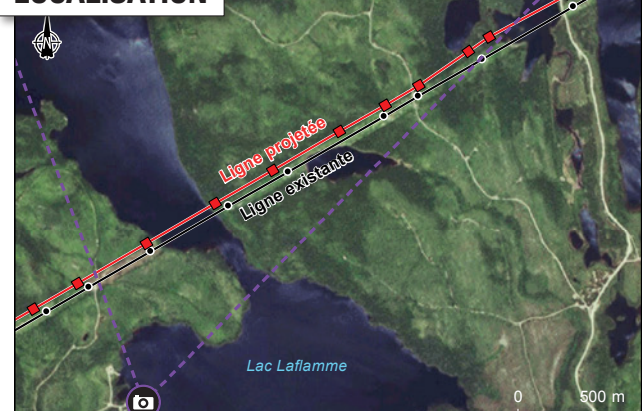


Document de travail préliminaire

DONNÉES TECHNIQUES

Coordonnées de la prise de vue :	48° 56' 9.6216" N 70° 21' 41.2704" O
Orientation :	Nord-Est
Élévation de la prise de vue par rapport au sol :	1,6 m
Distance minimale entre l'observateur et la ligne projetée :	1214 m
Type de simulation :	Photo-Alignement
Objectif de la caméra :	28 mm
Date de prise de photo :	23 octobre 2018

LOCALISATION



Hydro-Québec Ligne à 735 kV Micoua Saguenay

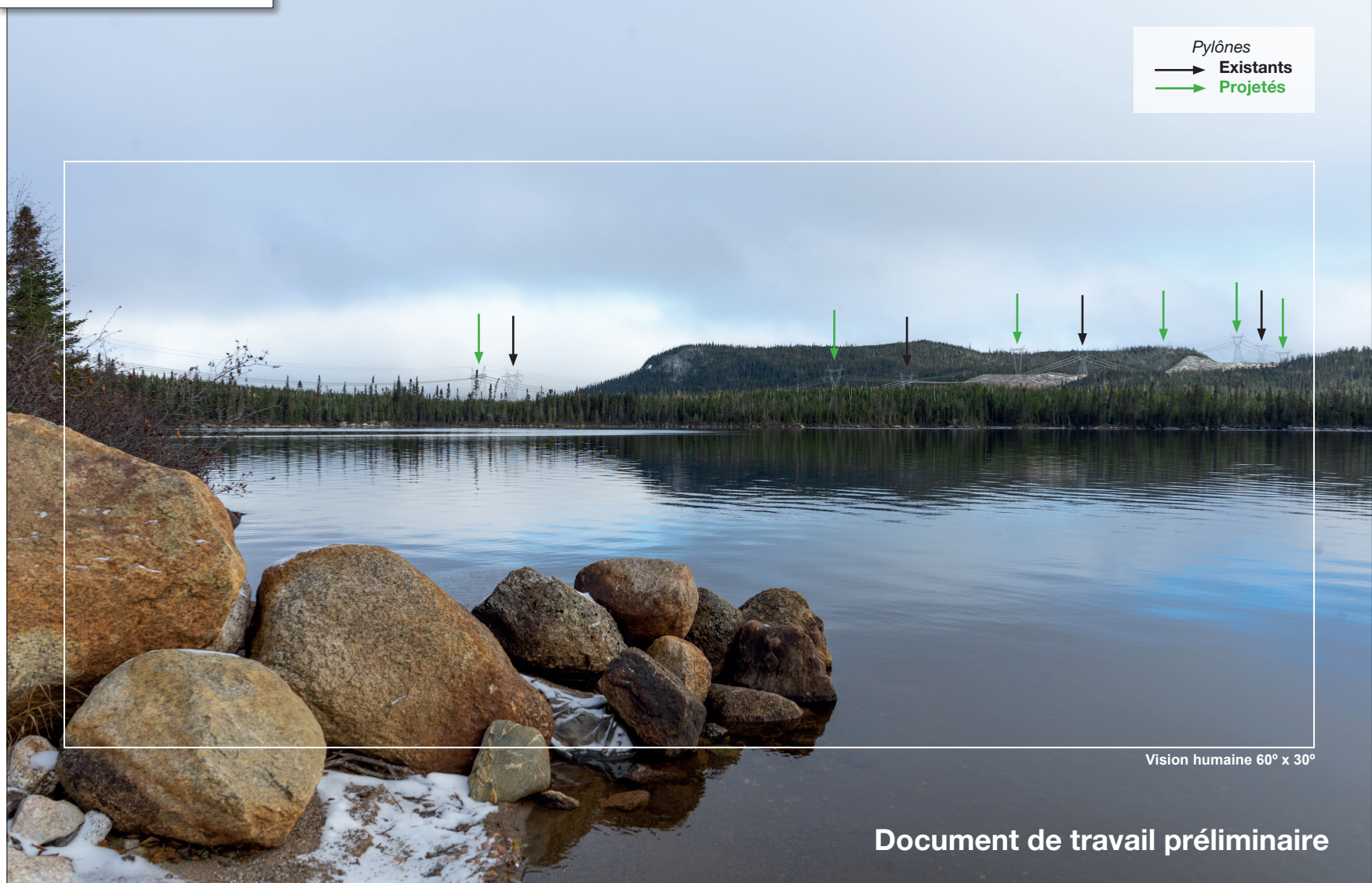
Simulation visuelle Pourvoirie du Lac Laflamme

3

SITUATION ACTUELLE



SITUATION FUTURE

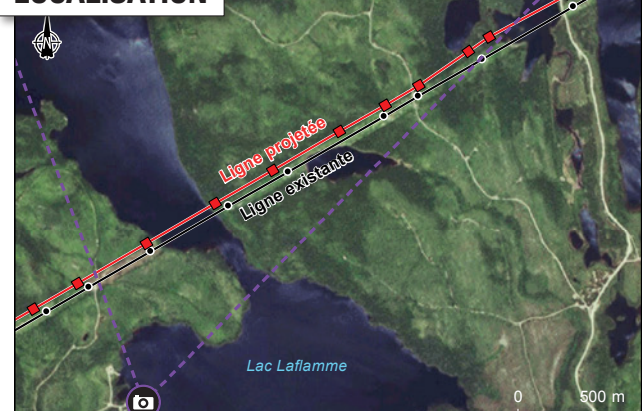


Document de travail préliminaire

DONNÉES TECHNIQUES

Coordonnées de la prise de vue :	48° 56' 9.6216" N 70° 21' 41.2704" O
Orientation :	Nord-Est
Élévation de la prise de vue par rapport au sol :	1,6 m
Distance minimale entre l'observateur et la ligne projetée :	1214 m
Type de simulation :	Photo-Alignement
Objectif de la caméra :	28 mm
Date de prise de photo :	23 octobre 2018

LOCALISATION



Hydro-Québec Ligne à 735 kV Micoua Saguenay

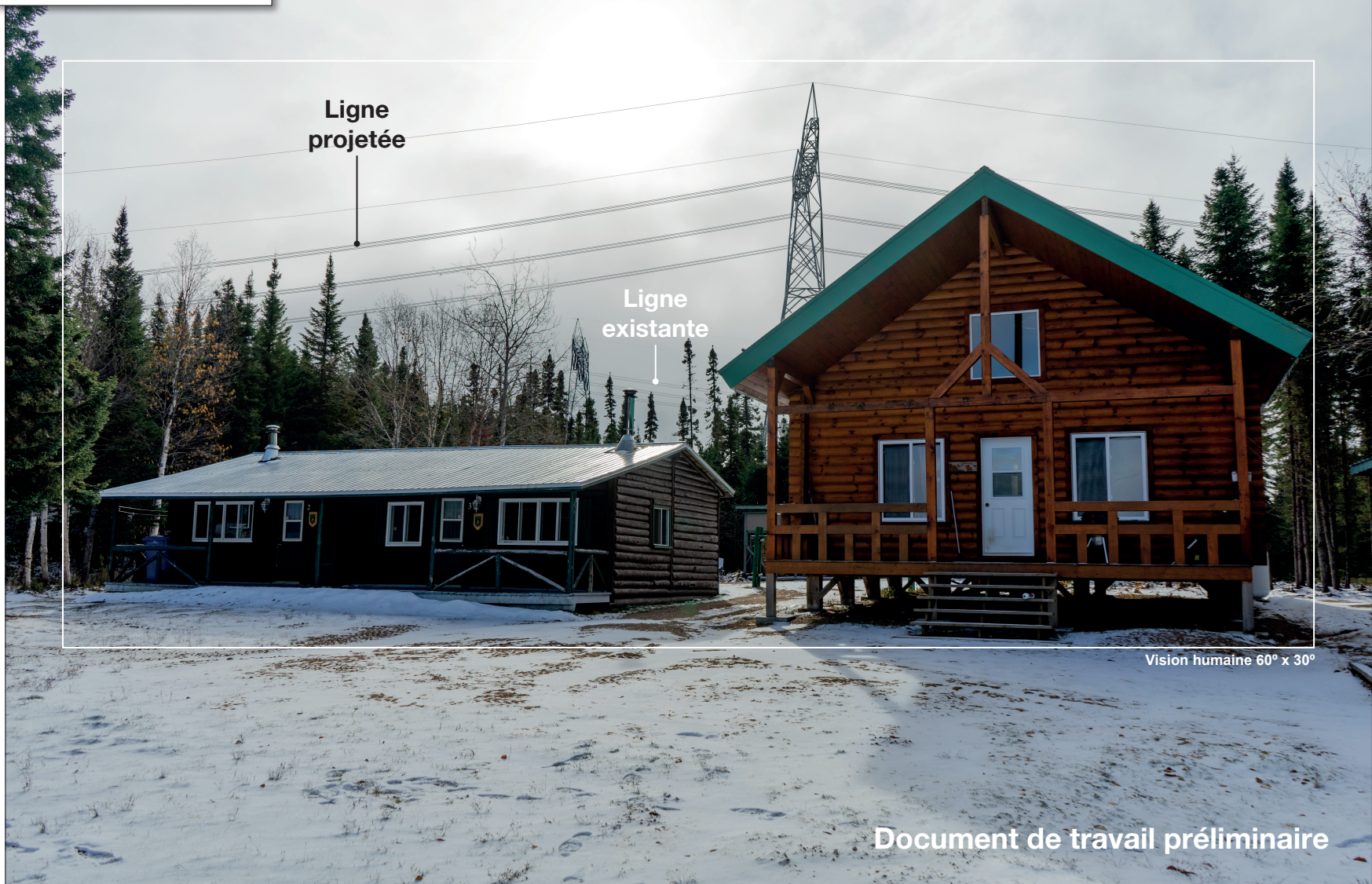
Simulation visuelle Pourvoirie Monts-Valin du Archer

4

SITUATION ACTUELLE



SITUATION FUTURE

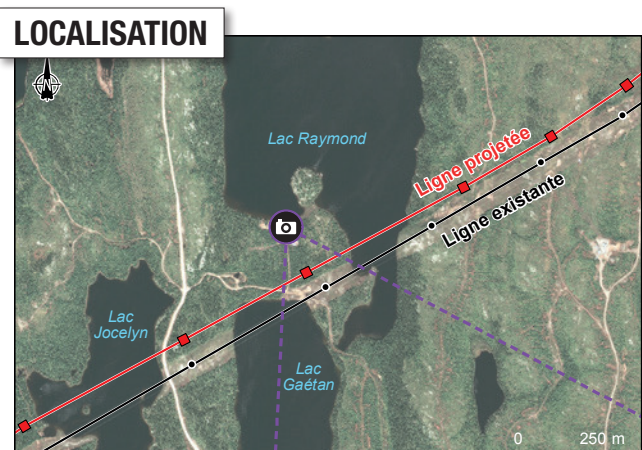


Document de travail préliminaire

DONNÉES TECHNIQUES

Coordonnées de la prise de vue :	48° 57' 48.9911" N 70° 19' 5.8814" O
Orientation :	Sud-Est
Élévation de la prise de vue par rapport au sol :	1,6 m
Distance minimale entre l'observateur et la ligne simulée :	159 m
Type de simulation :	Photo-Alignement
Objectif de la caméra :	28 mm
Date de prise de photo :	23 octobre 2018

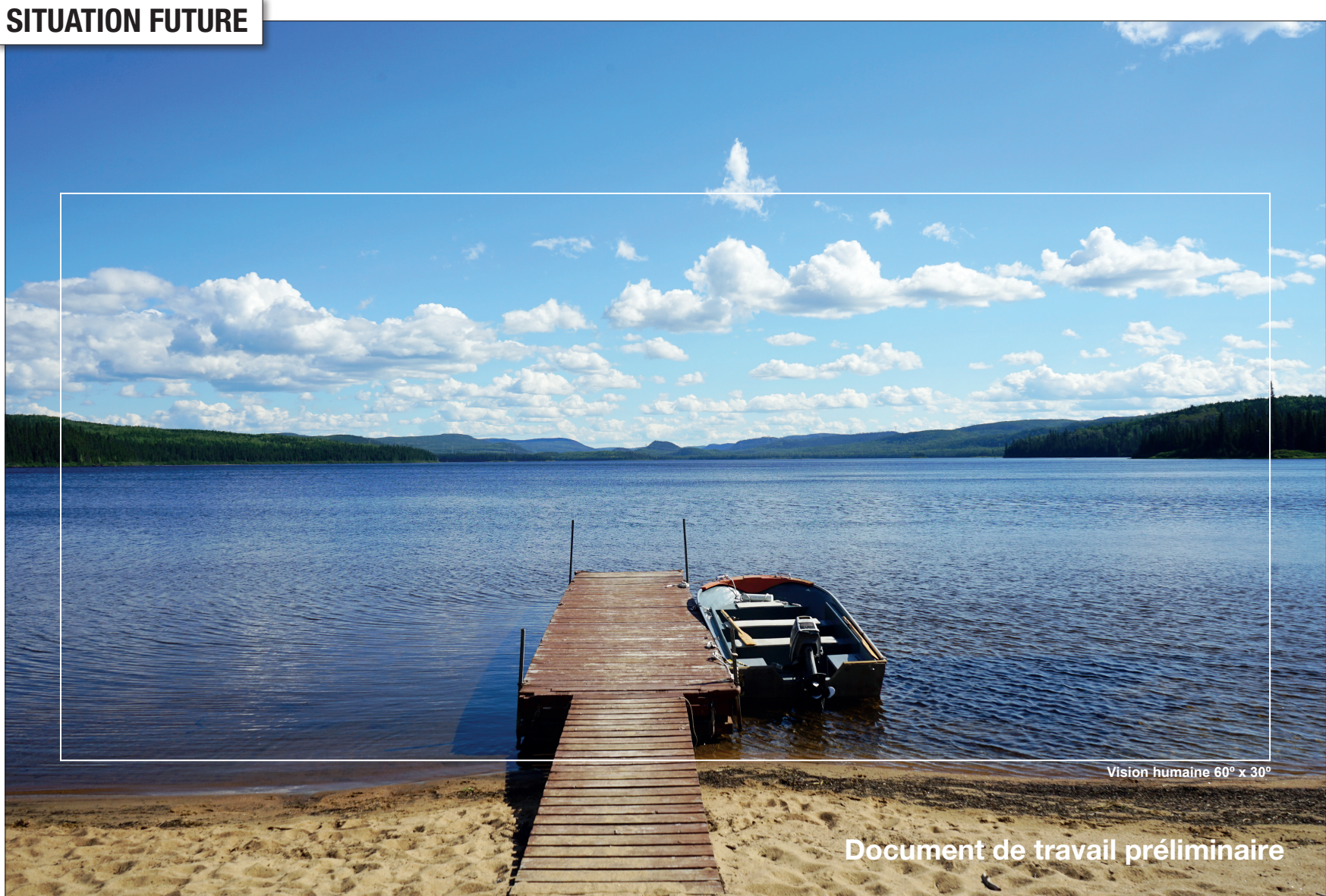
LOCALISATION



SITUATION ACTUELLE



SITUATION FUTURE



DONNÉES TECHNIQUES

Coordonnées de la prise de vue :	49° 05' 28.2898" N 70° 10' 59.1880" O
Orientation :	Sud
Élévation de la prise de vue par rapport au sol :	1,6 m
Distance minimale entre l'observateur et la ligne simulée :	6185 m
Type de simulation :	Photo-Alignement
Objectif de la caméra :	28 mm
Date de prise de photo :	13 août 2017

LOCALISATION



SITUATION ACTUELLE



SITUATION FUTURE



DONNÉES TECHNIQUES

Coordonnées de la prise de vue :	49° 05' 28.2898" N 70° 10' 59.1880" O
Orientation :	Sud
Élévation de la prise de vue par rapport au sol :	1,6 m
Distance minimale entre l'observateur et la ligne simulée :	6185 m
Type de simulation :	Photo-Alignement
Objectif de la caméra :	28 mm
Date de prise de photo :	13 août 2017

LOCALISATION

