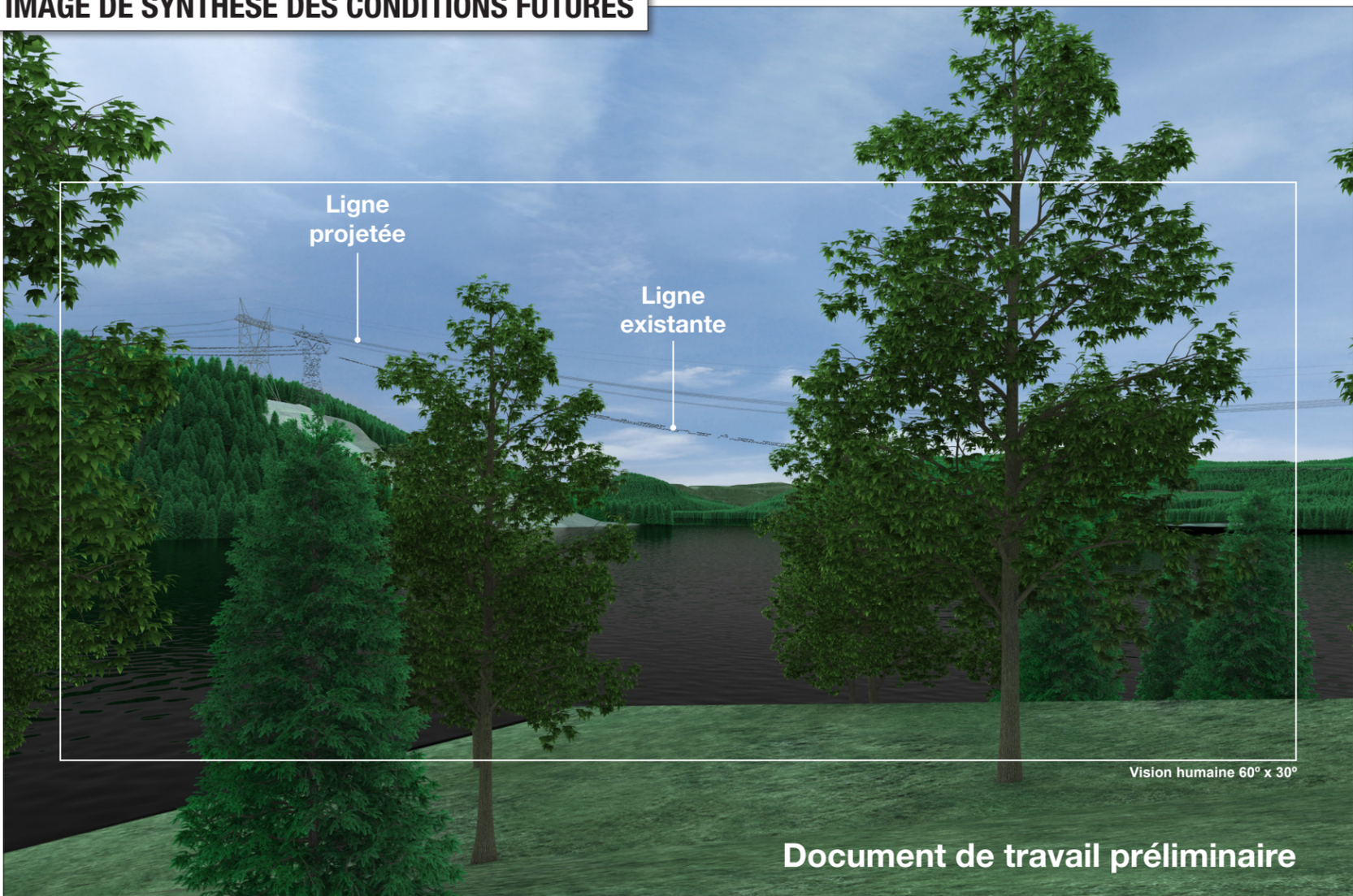


PHOTOGRAPHIE OBLIQUE



IMAGE DE SYNTHÈSE DES CONDITIONS FUTURES



DONNÉES TECHNIQUES

Coordonnées de la prise de vue :	49° 10' 8.5061" N 69° 55' 0.6655" O
Orientation :	Sud-Est
Élévation de la prise de vue par rapport au sol :	2 m
Distance minimale entre l'observateur et la ligne projetée :	461 m
Type de simulation :	Image de synthèse produite à l'aide de données LiDAR au sol et sursol
Objectif de la caméra :	28 mm
Date de relevé de la photographie oblique :	23 octobre 2018

LOCALISATION

