



Points de vue

Zone d'étude

Hydrographie

- Cours d'eau
- Cours d'eau intermittent

Déviaton de la route 117

- Tracé projeté
- Butte-écran déviation

Extension Canadian Malartic

Infrastructure actuelle

- Fosse actuelle Canadian Malartic

Infrastructures projetées

- Fosse projetée
- Halde à stériles
- Parc à résidus final projeté
- Prolongement de la butte-écran actuelle

MINE CANADIAN MALARTIC

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

Extension de la mine aurifère Canadian Malartic et déviation de la route 117 à l'entrée Est de la ville de Malartic

Annexe 10-5

Emplacement des points de vue des simulations 3D

Sources :
 Orthophoto : Digital Globe, WorldView-2 (29-07-2012), 60 cm/pixel
 Hydrologie : GENIVAR 2012 et BNDT 20K 2007

Fichier WSP : 131_14654_00_EIAnnexe10_5_054_emploiPsVue_150203.mxd

03 février 2015 131-14654-00

0 250 500 m
 NAD83, UTM, zone 17

Simulation Visuelle

Point de vue 1

Données techniques

Point de vue :	Chemin des Merles
Orientation :	Nord
Distance de la halde à stériles :	2,5 km
Type de simulation :	Photo-simulation
Élévation de l'observateur :	1,75 m
Lentille de la caméra :	50 mm
No de référence du fichier :	PH6_PR_2013_V4_2014_02_26.psd
Année de visualisation :	Année finale d'exploitation de la mine (prévue en 2027)



Simulation Visuelle

Point de vue 2

Données techniques

Point de vue :	Rue Royale (intersection Pepito)
Orientation :	Sud-Est
Distance de la halde à stériles :	2,9 km
Type de simulation :	Photo-simulation
Élévation de l'observateur :	1,75 m
Lentille de la caméra :	50 mm
No de référence du fichier :	RIMG_517_PR_V4_2014_02_26.psd
Année de visualisation :	Année finale d'exploitation de la mine (prévue en 2027)



Situation future



Situation actuelle

Simulation Visuelle

Point de vue 3

Données techniques

Point de vue :	Terrain de golf (9e trou)
Orientation :	Sud
Distance de la halde à stériles :	1,9 km
Type de simulation :	Photo-simulation
Élévation de l'observateur :	1,75 m
Lentille de la caméra :	50 mm
No de référence du fichier :	RIMG_522_PR_V4_2014_02_26.psd
Année de visualisation :	Année finale d'exploitation de la mine (prévue en 2027)



Situation future



Situation actuelle

Simulation Visuelle

Point de vue 4

Données techniques

Point de vue :	Rue Royale (près de l'avenue Saint-Louis)
Orientation :	Est
Distance de la halde à stériles :	2,3 km
Type de simulation :	Photo-simulation
Élévation de l'observateur :	1,75 m
Lentille de la caméra :	50 mm
No de référence du fichier :	RIMG_563_PR_V5_2015_01_09.psd
Année de visualisation :	Année finale d'exploitation de la mine (prévue en 2027)



Simulation Visuelle

Point de vue 5

Données techniques

Point de vue :	Ruelle aménagée vers le nouveau tournebride
Orientation :	Sud-Est
Distance de la halde à stériles :	1,3 km
Type de simulation :	Photo-simulation
Élévation de l'observateur :	1,75 m
Lentille de la caméra :	50 mm
No de référence du fichier :	RIMG_585_V6_2014_12_18.psd
Année de visualisation :	Année finale d'exploitation de la mine (prévue en 2027)



Simulation Visuelle

Point de vue 6

Données techniques

Point de vue :	Extrémité Est du tracé de la Déviation
Orientation :	Ouest
Distance de la halde à stériles :	350 m
Type de simulation :	Image de synthèse
Élévation de l'observateur :	2,4 m
Lentille de la caméra :	43 mm
No de référence du fichier :	Cam_117_Ouest_Halde_2014_02_26.psd
Année de visualisation :	Année finale d'exploitation de la mine (prévue en 2027)



Simulation Visuelle

Point de vue 7

Données techniques

Point de vue :	Tracé de la Déviation à l'approche de l'entrée urbaine
Orientation :	Sud
Distance de la halde à stériles :	1,6 km
Type de simulation :	Image de synthèse
Élévation de l'observateur :	1,6 m
Lentille de la caméra :	28 mm
No de référence du fichier :	Cam_Vue_02_2015_01_13.psd
Année de visualisation :	Année finale d'exploitation de la mine (prévue en 2027)



Simulation Visuelle

Point de vue 8

Données techniques

Point de vue :	Rue Laval (près de l'avenue Champlain)
Orientation :	Nord-Est
Distance de la halde à stériles :	1350 m
Type de simulation :	Photo-simulation
Élévation de l'observateur :	1,75 m
Lentille de la caméra :	50 mm
No de référence du fichier :	RIMG_564_V5_PR_2015_01_13.psd
Année de visualisation :	Année finale d'exploitation de la mine (prévue en 2027)



Situation future



Situation actuelle

Simulation Visuelle

Point de vue 9

Données techniques

Point de vue :	Avenue Champlain (près de la rue Jacques-Cartier)
Orientation :	Sud-Est
Distance de la halde à stériles :	1300 m
Type de simulation :	Photo-simulation
Élévation de l'observateur :	1,75 m
Lentille de la caméra :	50 mm
No de référence du fichier :	RIMG_574_V5_PR_2015_01_13.psd
Année de visualisation :	Année finale d'exploitation de la mine (prévue en 2027)



Situation future



Situation actuelle

Simulation Visuelle

Point de vue 10

Données techniques

Point de vue :	Rue Lasalle (près de l'avenue Champlain)
Orientation :	Est
Distance de la halde à stériles :	1400 m
Type de simulation :	Photo-simulation
Élévation de l'observateur :	1,75 m
Lentille de la caméra :	50 mm
No de référence du fichier :	RIMG_537_V5_PR_2015_01_13.psd
Année de visualisation :	Année finale d'exploitation de la mine (prévue en 2027)



Situation future



Situation actuelle

Simulation Visuelle

Point de vue 11

Données techniques

Point de vue :	Extrémité Est du tracé de la Déviation (route 117)
Orientation :	Ouest
Distance de la halde à stériles :	530 m
Type de simulation :	Photo-simulation
Élévation de l'observateur :	1,75 m
Lentille de la caméra :	50 mm
No de référence du fichier :	RIMG_625_V5_PR_2014_02_26_crop.psd
Année de visualisation :	Année finale d'exploitation de la mine (prévue en 2027)

