

LEGEND:

MINE À CIEL OUVERT

RESSORTS

HYDROGRAPHIE

ÉTENDUE DE L'IMPACT DU RABATTEMENT

CONTOURS DE RABATTEMENT (M)

INTERVALLE DE CONTOUR : 5 M

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

70

75

80

85

90

95

100

105

110

115

120

125

130

135

140

145

150

155

160

165

170

175

NOTES:

1. LA GRILLE DE COORDONNÉES EST EN MÈTRES, SYSTÈME DE COORDONNÉES : WGS 1984 ZONE UTM 29N.
2. CARTE DE BASE : © ESRI ET COUCHES DE SERVICE DE DONNÉES (EN LIGNE) (2021), REDLANDS, CA : INSTITUT DE RECHERCHE SUR LES SYSTÈMES ENVIRONNEMENTAUX, TOUS DROITS RÉSERVÉS.

RIO TINTO SIMFER

PROJET RIO TINTO SIMANDOU

IMPACT DE L'ASSÈCHEMENT DE LA FOSSE  
SUR NIVEAUX DES EAUX SOUTERRAINES  
À OUELEBA

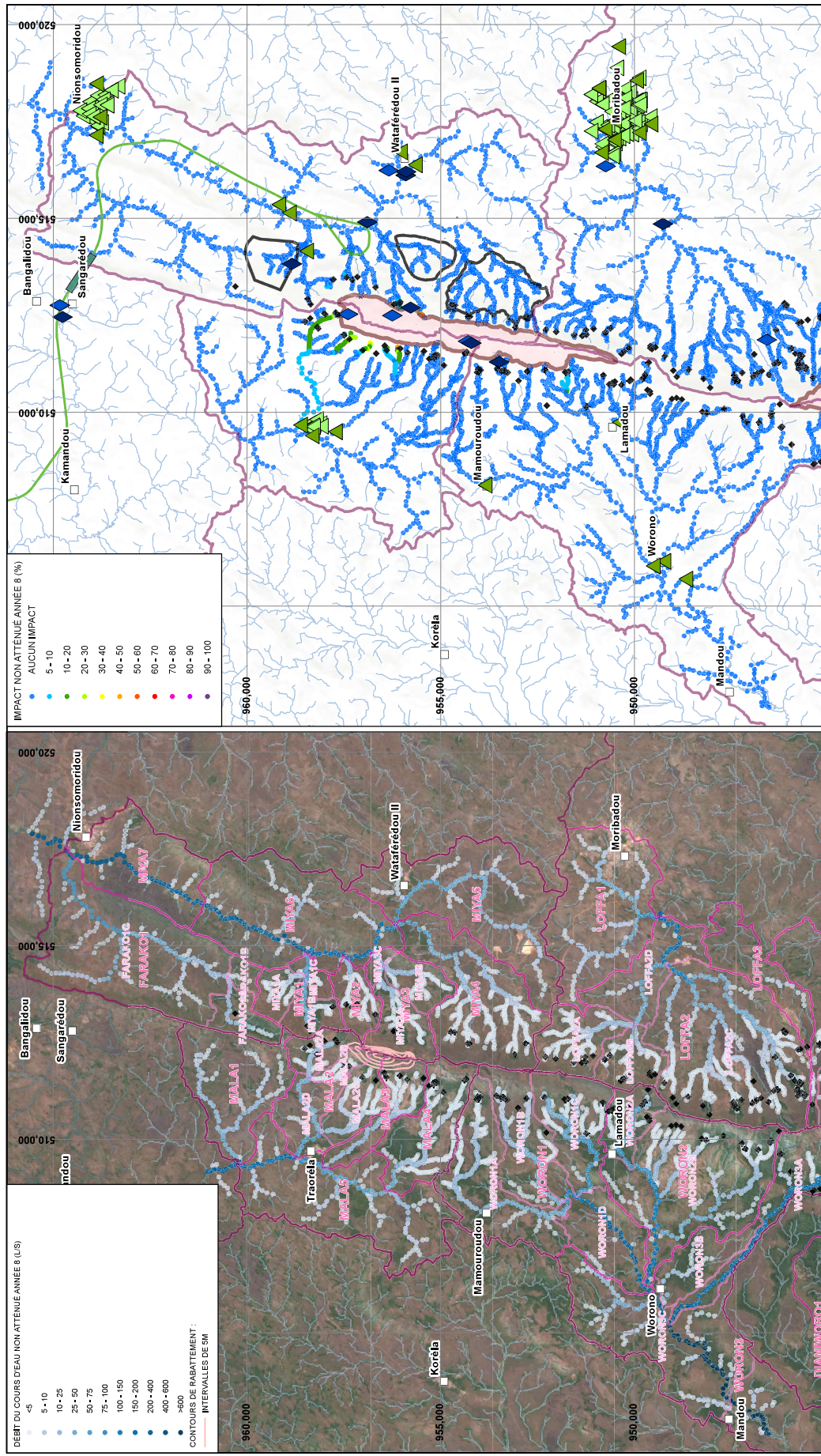
RioTinto

SimFer

FIGURE 6.31

REV	DATE	DESCRIPTION	BELR DESIGNED	BELR DRAWN	BELR REVIEWED
1	28MAY23	ISSUED WITH REPORT 1001607504-REP-00001			





LEGEND:

NOTES:

1. LA GRILLE DE COORDONNÉES EST EN MÈTRES. SYSTÈME DE COORDONNÉES : WGS 1984 ZONE UTM 29N.
2. SOURCE : MODÈLE NUMÉRIQUE 3D DES EAUX DE SURFACE ET DES EAUX SOUTERRAINES ET LE RAPPORT SITE WIDE WATER AND LOAD BALANCE (SRK, 2023A).
3. IMAGE SATELLITE D'ARRIÈRE-PLAN : SENTINEL 2, CAPTUREE LE 04 FÉVRIER 23.



# RIO TINTO SIMFER

PROJET RIO TINTO SIMANDOU

**EAU SOUTERRAINE NON ATTÉNUÉE PRÉVUE  
RABATTEMENT ET IMPACTS SUR LES COURS  
D'EAU, DÉBUT DE LA VIE DE LA MINE (ANNÉE 8)**

# RioTinto

**FIGURE 6.32**