

Légende Figures d'érosion "FE" Indice potentiel d'érosion "t/h/a" 50 - 150 0 - 12 150 - 1 000 12 - 50 > 1 000

Echelle (A3): 1 cm = 200 m

Auteurs : Service Environnement

Sources : VALE NC, IRD, BLUECHAM SA



Ce document cartographique est la propriété de VALE, il est prêté sans autre contre-partie de la part de l'emprunteur que l'assurance qu'il ne sera pas reproduit, copié, prêté ou éliminé d'irectement ou indirectement ni utilisé pour d'autres raisons que celles pour lesquelles il est fourni.





Type de suivi : évènement pluvieux intense

Date d'observation : 27/02/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	13/11/2016
Longitude WGS84	166,957528
Latitude WGS84	-22,296943
Superficie (m²)	8200
Valeur moyenne indice	80
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	38
Elément anthropique	Piste et Bassin
Influence	Pas de creek

Commentaire : Suivi déclenché à la suite du passage de la dépression tropicale FEHI le 29-30 janvier

Plan de localisation



Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,961137
Latitude WGS84	-22,299258
Orientation de la Photo	Nord-Ouest

Commentaire : Aucun mouvement global n'est visible depuis cette prise de photo.

Photo au sol BSKN L



Suivi de la zone BSKN végétation

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,958216
Latitude WGS84	-22,297309
Orientation de la Photo	Est

Description : Pas d'impact directe sur la végétation visible

Photo au sol BSKN V



Suivi de la zone BSKN Creek

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,958373
Latitude WGS84	-22,296971
Orientation de la Photo	Est

Description : Pas de mouvement de terrain visible.

Photo au sol BSKN C







Type de suivi : évènement pluvieux intense

Date d'observation: 05/04/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	13/11/2016
Longitude WGS84	166,957528
Latitude WGS84	-22,296943
Superficie (m²)	8200
Valeur moyenne indice	80
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	38
Elément anthropique	Piste et Bassin
Influence	Pas de creek

Commentaire : Suivi déclenché à la suite du passage du cyclone HOLA le 9-10 Mars 2018

Plan de localisation



Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,961137
Latitude WGS84	-22,299258
Orientation de la Photo	Nord-Ouest

Commentaire : Aucun changement significatif visible

Photo au sol BSKN L



Suivi de la zone BSKN végétation

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,958216
Latitude WGS84	-22,297309
Orientation de la Photo	Est

Description : pas de changement détecté



Photo au sol BSKN V



Suivi de la zone BSKN Creek

Date de la photo au sol	04/05/2018
Longitude WGS84	166,958373
Latitude WGS84	-22,296971
Orientation de la Photo	Est

Description : Pas d'évolution anormale à signaler

Photo au sol BSKN C



Suivi des Figures d'Erosion FE BSKN



Type de suivi : Choisissez un type de suivi.

Date d'observation: 27/09/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	28/09/2017
Longitude WGS84	166,957528
Latitude WGS84	-22,296943
Superficie (m²)	8200
Valeur moyenne indice	80
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	38
Elément anthropique	Piste et Bassin
Influence	Pas de creek

Commentaire : Lavaka situé au bord de la BSKN

Plan de localisation



Photo au sol BSKN L

Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	27/09/2018
Longitude WGS84	166,961137
Latitude WGS84	-22,299258
Orientation de la Photo	Nord-Ouest

Commentaire : Figure d'érosion toujours marquée sans évolution notable



Suivi de la zone BSKN végétation

Date de la photo au sol	27/09/2018
Longitude WGS84	166,958216
Latitude WGS84	-22,297309
Orientation de la Photo	Est

Description : Végétation clairsemée ne montrant pas évolution significative depuis le dernier suivi annuel





Photo au sol BSKN C

Suivi de la zone BSKN Creek

Date de la photo au sol	Entrer la Date
Longitude WGS84	166,958373
Latitude WGS84	-22,296971
Orientation de la Photo	Est

Description : Le creek à proximité n'a pas subi d'évolution anormale durant la précédente période de surveillance







Type de suivi : évènement pluvieux intense

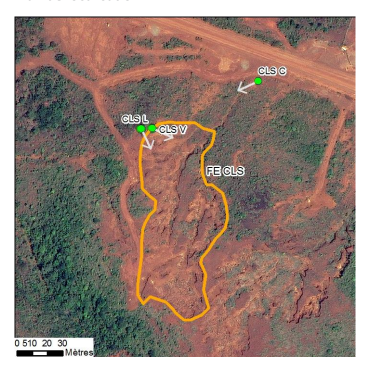
Date d'observation : 27/02/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	13/11/2016
Longitude WGS84	166,935979
Latitude WGS84	-22,308476
Superficie (m²)	5460
Valeur moyenne indice	39
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	16
Elément anthropique	Piste en aval
Influence	Non

Commentaire : Suivi déclenché à la suite du passage de la dépression tropicale FEHI le 29-30 janvier.

Plan de localisation



Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,935739
Latitude WGS84	-22,307951
Orientation de la Photo	Sud

Commentaire : aucun mouvement significatif autour de la figure d'érosion

Photo au sol CLS L



Suivi de la zone CLS Végétation

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,935811
Latitude WGS84	-22,307948
Orientation de la Photo	Est

Description : pas d'impact visible sur la végétation





Suivi de la zone CLS Creek

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,936484
Latitude WGS84	-22,307661
Orientation de la Photo	Sud-Ouest

Description : pas de sédimentation anormale dans le creek

Photo au sol CLS C



Suivi des Figures d'Erosion FE CLS



Type de suivi : Choisissez un type de suivi.

Date d'observation: 26/09/2018

Description de la zone

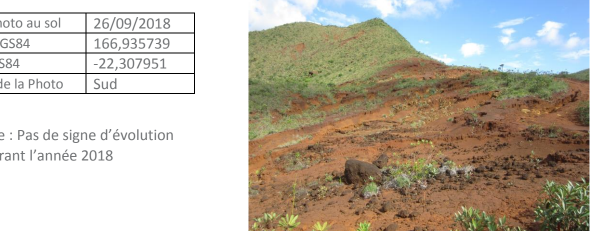
16/08/2017
166,935979
-22,308476
5460
39
16
Piste en aval
Non

Commentaire : Pas de changement visible entre l'image SAT 2016 et 2017

Plan de localisation



Photo au sol CLS L



Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	26/09/2018
Longitude WGS84	166,935739
Latitude WGS84	-22,307951
Orientation de la Photo	Sud

Commentaire : Pas de signe d'évolution anormale durant l'année 2018

Suivi de la zone CLS Végétation

Date de la photo au sol	26/09/2018
Longitude WGS84	166,935811
Latitude WGS84	-22,307948
Orientation de la Photo	Est

Description : La végétation ne montre pas de bouleversement important

Photo au sol CLS V VALE

Photo au sol CLS C

Suivi de la zone CLS Creek

Date de la photo au sol	26/09/2018
Longitude WGS84	166,936484
Latitude WGS84	-22,307661
Orientation de la Photo	Sud-Ouest

Description : Le creek reste dans un état stable depuis la dernière inspection



Suivi des Figures d'Erosion FE CLS



Type de suivi : évènement pluvieux intense

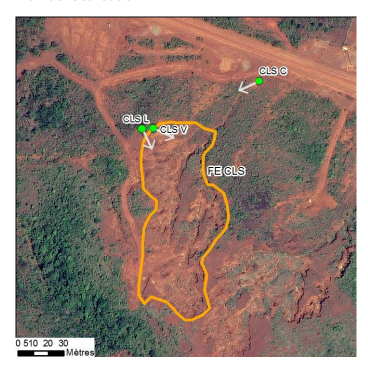
Date d'observation: 05/04/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	13/11/2016
Longitude WGS84	166,935979
Latitude WGS84	-22,308476
Superficie (m²)	5460
Valeur moyenne indice	39
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	16
Elément anthropique	Piste en aval
Influence	Non

Commentaire : Suivi déclenché à la suite du passage du cyclone HOLA le 9-10 Mars 2018

Plan de localisation



Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,935739
Latitude WGS84	-22,307951
Orientation de la Photo	Sud

Commentaire : pas de changement visible

Photo au sol CLS L



Suivi de la zone CLS Végétation

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,935811
Latitude WGS84	-22,307948
Orientation de la Photo	Est

Description : pas de dégradation visible



Photo au sol CLS V



Suivi de la zone CLS Creek

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,936484
Latitude WGS84	-22,307661
Orientation de la Photo	Sud-Ouest

Description : pas d'impact visible

Photo au sol CLS C



Suivi des Figures d'Erosion FE CPKE



Type de suivi : évènement pluvieux intense

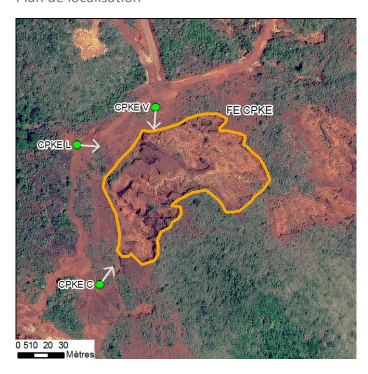
Date d'observation : 27/02/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	13/11/2016
Longitude WGS84	166,967426
Latitude WGS84	-22,302025
Superficie (m²)	5770
Valeur moyenne indice	471
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	22
Elément anthropique	Piste en aval
Influence	Non

Commentaire : Suivi déclenché à la suite du passage de la dépression tropicale FEHI le 29-30 janvier.

Plan de localisation



Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	27-02-2018
Longitude WGS84	166,967279
Latitude WGS84	-22,301606
Orientation de la Photo	Est

Commentaire : les zones d'arrachement ne montrent pas d'évolution

Photo au sol CPKE L



Suivi de la zone CPKE végétation

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,967273
Latitude WGS84	-22,301599
Orientation de la Photo	Sud

Description : la végétation n'a pas subis de changement important



Photo au sol CPKE V



Suivi de la zone CPKE Creek

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,967008
Latitude WGS84	-22,302678
Orientation de la Photo	Nord-Ouest

Description : Le creek n'a pas subi d'évolution visible.

Photo au sol zone CPKE C



Suivi des Figures d'Erosion FE CPKE



Type de suivi : Choisissez un type de suivi.

Date d'observation: 27/09/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	28/09/2017
Longitude WGS84	166,967426
Latitude WGS84	-22,302025
Superficie (m²)	5770
Valeur moyenne indice	471
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	22
Elément anthropique	Piste en aval
Influence	Non

Commentaire : l'image SAT 2017 ne montre pas de changement important de surface.

Plan de localisation



Photo au sol CPKE L

Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	27/09/2018
Longitude WGS84	166,967279
Latitude WGS84	-22,301606
Orientation de la Photo	Est

Commentaire : les dégradations déjà présentent ne montre pas d'évolution négative



Suivi de la zone CPKE végétation

Date de la photo au sol	27/09/2018
Longitude WGS84	166,967273
Latitude WGS84	-22,301599
Orientation de la Photo	Sud

Description : La végétation reste peu

développée

Photo au sol CPKE V





Photo au sol zone CPKE C



Suivi de la zone CPKE Creek

Date de la photo au sol	27/09/2018
Longitude WGS84	166,967008
Latitude WGS84	-22,302678
Orientation de la Photo	Nord-Ouest

Description : Le creek ne montre pas de signe de creusement inhabituel



Suivi des Figures d'Erosion FE CPKE



Type de suivi : évènement pluvieux intense

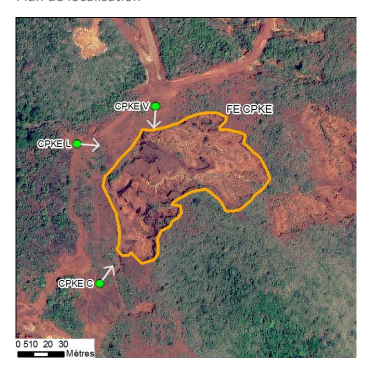
Date d'observation: 05/04/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	13/11/2016
Longitude WGS84	166,967426
Latitude WGS84	-22,302025
Superficie (m²)	5770
Valeur moyenne indice	471
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	22
Elément anthropique	Piste en aval
Influence	Non

Commentaire : Suivi déclenché à la suite du passage du cyclone HOLA le 9-10 Mars 2018

Plan de localisation



Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,967279
Latitude WGS84	-22,301606
Orientation de la Photo	Est

Commentaire : Pas de changement visible

Photo au sol CPKE L



Suivi de la zone CPKE végétation

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,967273
Latitude WGS84	-22,301599
Orientation de la Photo	Sud

Description : pas de dégradation visible



Photo au sol CPKE V



Suivi de la zone CPKE Creek

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,967008
Latitude WGS84	-22,302678
Orientation de la Photo	Nord-Ouest

Description : Pas d'impact visible

Photo au sol zone CPKE C



Suivi des Figures d'Erosion FE GRAND KAORI



Type de suivi : Choisissez un type de suivi.

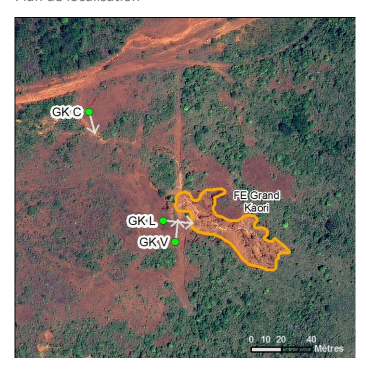
Date d'observation : 20/02/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	13/11/2016
Longitude WGS84	166,95374
Latitude WGS84	-22,303815
Superficie (m²)	600
Valeur moyenne indice	119
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	20°
Elément anthropique	Piste en aval
Influence	Détourne le
	Creek

Commentaire : Suivi déclenché à la suite du passage de la dépression tropicale FEHI le 29-30 janvier.

Plan de localisation



Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,949444
Latitude WGS84	-22,27169
Orientation de la Photo	Est

Commentaire : La figure d'érosion est restée stable

Photo au sol GK L



Suivi de la zone GK Végétation

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,949709
Latitude WGS84	-22,271793
Orientation de la Photo	Nord

Description : pas d'arrachement de végétation



Photo au sol **GK V**



Suivi de la zone GK Creek

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,949558
Latitude WGS84	-22,271323
Orientation de la Photo	Sud-Ouest

Description : pas de changement significatif de l'état du creek

Photo au sol GK C



Suivi des Figures d'Erosion FE GRAND KAORI



Type de suivi : Choisissez un type de suivi.

Date d'observation: 28/09/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	16/08/2017
Longitude WGS84	166,95374
Latitude WGS84	-22,303815
Superficie (m²)	600
Valeur moyenne indice	119
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	20°
Elément anthropique	Piste en aval
Influence	Détourne le
	Creek

Commentaire : Sur la photo 2017, il n'y a pas d'évolution anormale des contours de la figure d'érosion.

Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	28/09/2018
Longitude WGS84	166,949444
Latitude WGS84	-22,27169
Orientation de la Photo	Est

Commentaire : pas d'évolution significative de la loupe d'arrachement

Plan de localisation

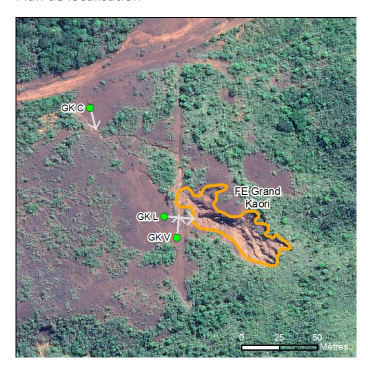


Photo au sol GK L



Suivi de la zone GK Végétation

Date de la photo au sol	28/09/2018
Longitude WGS84	166,949709
Latitude WGS84	-22,271793
Orientation de la Photo	Nord

Description : la végétation ne manifeste pas de changement radical et inhabituel

Photo au sol GK V





Photo au sol GK C

Suivi de la zone GK Creek

Date de la photo au sol	28/09/2018
Longitude WGS84	166,949558
Latitude WGS84	-22,271323
Orientation de la Photo	Sud-Ouest

Description : le cours de creek reste dans un état équivalent



Suivi des Figures d'Erosion FE GRAND KAORI



Type de suivi : évènement pluvieux intense

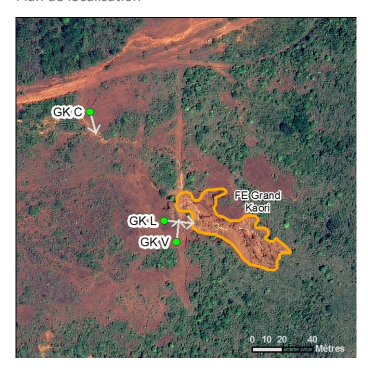
Date d'observation: 05/04/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	13/11/2016
Longitude WGS84	166,95374
Latitude WGS84	-22,303815
Superficie (m²)	600
Valeur moyenne indice	119
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	20°
Elément anthropique	Piste en aval
Influence	Détourne le
	Creek

Commentaire : Suivi déclenché à la suite du passage du cyclone HOLA le 9-10 Mars 2018

Plan de localisation



Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,949444
Latitude WGS84	-22,27169
Orientation de la Photo	Est

Commentaire : Pas de changement visible

Photo au sol GK L



Suivi de la zone GK Végétation

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,949709
Latitude WGS84	-22,271793
Orientation de la Photo	Nord

Description : Pas de dégradation visible



Suivi de la zone GK Creek

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,949558
Latitude WGS84	-22,271323
Orientation de la Photo	Sud-Ouest

Description : Pas d'impact visible





Suivi des Figures d'Erosion FE KWE OUEST



Type de suivi : évènement pluvieux intense

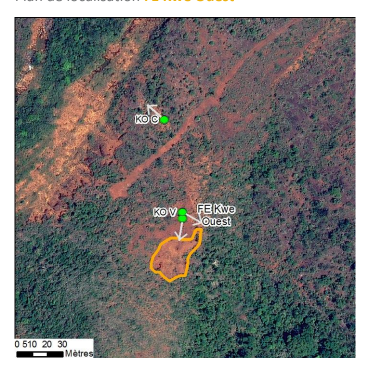
Date d'observation : 27/02/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	13/11/2016
Longitude WGS84	166,95374
Latitude WGS84	-22,303815
Superficie (m²)	600
Valeur moyenne indice	119
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	20
Elément anthropique	Non

Commentaire : Suivi déclenché à la suite du passage de la dépression tropicale FEHI le 29-30 janvier.

Plan de localisation FE Kwe Ouest



Suivi de la Zone : Vue Globale

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,95379
Latitude WGS84	-22,30359
Orientation de la Photo	Sud

Commentaire : Aucune érosion anormale n'est détectée lors de l'observation

Photo au sol KO L



Suivi de la zone KO végétation

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,953788
Latitude WGS84	-22,30352
Orientation de la Photo	Est

Description : pas de dépérissement observé sur la végétation



Suivi de la zone KO Creek

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,953788
Latitude WGS84	-22,30352
Orientation de la Photo	Est

Description : pas de changement anormal détecté



Suivi des Figures d'Erosion FE KWE OUEST



Type de suivi : Choisissez un type de suivi.

Date d'observation: 27/09/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	13/11/2016
Longitude WGS84	166,95374
Latitude WGS84	-22,303815
Superficie (m²)	600
Valeur moyenne indice	119
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	20
Elément anthropique	Non

Commentaire : sur la photo SAT 2017, l'emprise de la figure d'érosion apparait stable

Plan de localisation FE Kwe Ouest



Photo au sol KO L

Suivi de la Zone : Vue Globale

Date de la photo au sol	27/09/2018
Longitude WGS84	166,95379
Latitude WGS84	-22,30359
Orientation de la Photo	Sud

Commentaire : la zone d'arrachement reste sans évolution visible



Suivi de la zone KO végétation

Date de la photo au sol	27/09/2018
Longitude WGS84	166,953788
Latitude WGS84	-22,30352
Orientation de la Photo	Est

Description : La végétation même si elle reste clairsemé ne montrent pas de changement singulier.

Photo au sol KO V





Suivi de la zone KO Creek

Date de la photo au sol	27/09/2018
Longitude WGS84	166,953788
Latitude WGS84	-22,30352
Orientation de la Photo	Est

Description : le creek témoigne d'une bonne stabilitée

Photo au sol KO C



Suivi des Figures d'Erosion FE KWE OUEST



Type de suivi : évènement pluvieux intense

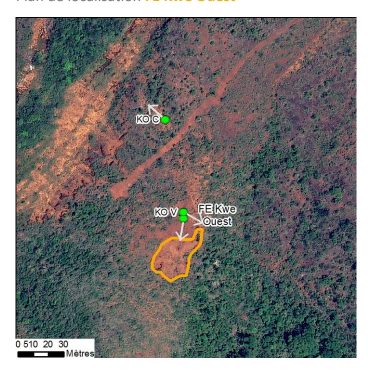
Date d'observation: 05/04/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	13/11/2016
Longitude WGS84	166,95374
Latitude WGS84	-22,303815
Superficie (m²)	600
Valeur moyenne indice	119
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	20
Elément anthropique	Non

Commentaire : Suivi déclenché à la suite du passage du cyclone HOLA le 9 et 10 Mars 2018

Plan de localisation FE Kwe Ouest



Suivi de la Zone : Vue Globale

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,95379
Latitude WGS84	-22,30359
Orientation de la Photo	Sud

Commentaire : Pas de changement visible

Photo au sol KO L



Suivi de la zone KO végétation

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,953788
Latitude WGS84	-22,30352
Orientation de la Photo	Est

Description : Pas de dégradation visible



Photo au sol KO V



Suivi de la zone KO Creek

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,953788
Latitude WGS84	-22,30352
Orientation de la Photo	Est

Description : Pas d'impact visible

Photo au sol KO C





Suivi des Figures d'Erosion FE VSKE

Type de suivi : évènement pluvieux intense

Date d'observation: 27/02/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	13/11/2016
Longitude WGS84	166,967426
Latitude WGS84	-22,302025
Superficie (m²)	1790
Valeur moyenne indice	80
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	24
Elément anthropique	Drain en aval
Influence	Détournement
	des eaux

Commentaire : Suivi déclenché à la suite du passage de la dépression tropicale FEHI le 29-30 janvier.

Plan de localisation



Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,984005
Latitude WGS84	-22,300992
Orientation de la Photo	Sud-Ouest

Commentaire : Pas de mouvement de masse détecté lors de l'observation

Photo au sol VSKE L



Suivi de la zone VSKE végétation

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,983737
Latitude WGS84	-22,301229
Orientation de la Photo	Sud-Ouest

Description : Pas d'arrachement de végétation constaté lors de l'inspection



Photo au sol VSKE V



Suivi de la zone VSKE Creek

Date de la photo au sol	27/02/2018
Longitude WGS84	166,983626
Latitude WGS84	-22,301221
Orientation de la Photo	Nord-Ouest

Description : l'observation du creek ne montre pas d'évolution majeure

Photo au sol VSKE C





Suivi des Figures d'Erosion FE VSKE

Type de suivi : Choisissez un type de suivi.

Date d'observation : 27/09/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	28/09/2017
Longitude WGS84	166,967426
Latitude WGS84	-22,302025
Superficie (m²)	1790
Valeur moyenne indice	80
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	24
Elément anthropique	Drain en aval
Influence	Détournement
	des eaux

Commentaire : Le périmètre de la zone d'érosion reste inchangé entre les 2 images satellites

Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	27/09/2018
Longitude WGS84	166,984005
Latitude WGS84	-22,300992
Orientation de la Photo	Sud-Ouest

Commentaire : la vue globale, les lignes de structure de la figure d'érosion restent inchangées

Plan de localisation

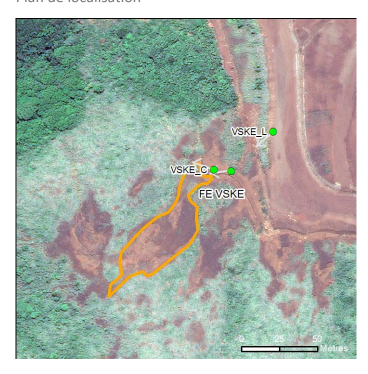


Photo au sol VSKE L



Suivi de la zone VSKE végétation

Date de la photo au sol	27/09/2018
Longitude WGS84	166,983737
Latitude WGS84	-22,301229
Orientation de la Photo	Sud-Ouest

Description Aucune reprise ou dégradation de la végétation n'est marqué autour de la figure d'érosion.

Photo au sol **VSKE V**





Photo au sol VSKE C

Suivi de la zone VSKE Creek

Date de la photo au sol	27/09/2018
Longitude WGS84	166,983626
Latitude WGS84	-22,301221
Orientation de la Photo	Nord-Ouest

Description : le Creek ne marque pas d'évolution anormale.





Suivi des Figures d'Erosion FE VSKE

Type de suivi : évènement pluvieux intense

Date d'observation: 05/04/2018

Description de la zone

Date de l'image satellite	13/11/2016
Longitude WGS84	166,967426
Latitude WGS84	-22,302025
Superficie (m²)	1790
Valeur moyenne indice	80
Pertes de sol (t/ha/an)	
Valeur moyenne Pente	24
Elément anthropique	Drain en aval
Influence	Détournement
	des eaux

Commentaire : Suivi déclenché à la suite du passage du cyclone HOLA le 9-10 Mars 2018

Plan de localisation



Suivi de la Zone Vue Globale

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,984005
Latitude WGS84	-22,300992
Orientation de la Photo	Sud-Ouest

Commentaire : Pas de changement visible

Photo au sol VSKE L



Suivi de la zone VSKE végétation

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,983737
Latitude WGS84	-22,301229
Orientation de la Photo	Sud-Ouest

Description : pas de dégradation visible



Photo au sol VSKE V



Suivi de la zone VSKE Creek

Date de la photo au sol	05/04/2018
Longitude WGS84	166,983626
Latitude WGS84	-22,301221
Orientation de la Photo	Nord-Ouest

Description : Pas d'impact visible

Photo au sol **VSKE C**

