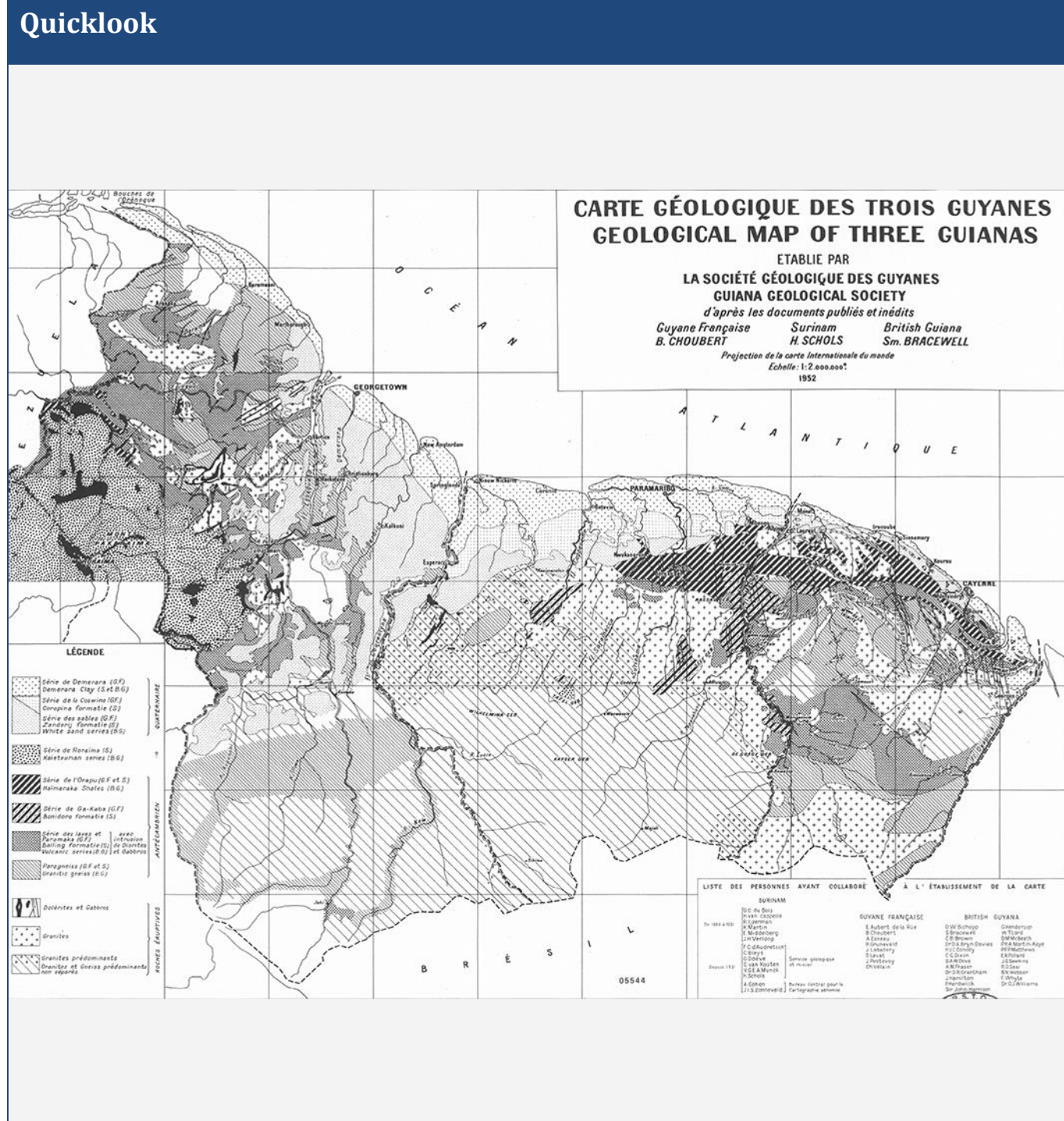


Métadonnées conformes à ISO 19115 et INSPIRE

Le projet de géoréférencement et mosaïquage d'environ 2800 cartes de l'IRD qui ont été publiées entre 1945 et 2000 en format papier par l'ORSTOM a reçu un financement dans le cadre du projet [NumeriSud](#), une action soutenue par la région Île-de-France. Les originaux des cartes sont archivés dans la [carthothèque de l'IRD](#) à Bondy. Une partie des métadonnées provient de la base de données [SPHAERA](#).

Cette fiche résume les métadonnées d'un des quelque 718 jeux de données géoréférencées qui ont été produits pendant ce projet. Le profil de métadonnée s'appuie sur la norme [ISO 19115](#). Il est également conforme à la [directive INSPIRE](#) pour garantir une interopérabilité plus large dans la mise en place d'une Infrastructure de données spatiales.

Quicklook



Continent	Amériques	Pays
Région	Amérique du Sud	GUF, GUY, SUR

Identification

Title *

Carte géologique des trois Guyanes = Geological map of three Guianas. One map sheet. Scale of 1:2 000 000. Date of publication: 1952.

Abstract *

The map sheet:

1. *Carte géologique des trois Guyanes = Geological map of three Guianas. Scale of 1:2 000 000. Date of publication: 1952.*

(file: 05544RC_IRD_-AS_GEOL_1952_2000000.ecw)

Credit *

The region Île-de-France, under the project [NumeriSud](#), supported the action to transform around 2800 maps that are conserved at the Institut de recherche pour le développement (IRD) library in Bondy into a standard coordinate system. The transformation of the images has been done by:

GMR (Global Mapping Resources)

P.O. Box 414113

Craighall 2024

South Africa

email: maurizio@madmappers.com

www: <http://www.madmappers.com>

GRM has extensive international experience in this kind of work.

Date *	2014-07-15	Date type *	<i>Creation</i>
--------	------------	-------------	-----------------

Code	<i>IRD_-AS_GEOL_1952_2000000.zip</i>
------	--------------------------------------

Status *	<i>Completed</i>
----------	------------------

Point of contact	
Individual name *	<i>IRD cartothèque</i>
Organisation name *	<i>Institut de recherche pour le développement (IRD)</i>
Role *	Point of contact
Electronic mail address *	cartotheque@ird.fr
Website	

Point of contact	
Individual name *	<i>IRD NumeriSud</i>
Organisation name *	<i>Institut de recherche pour le développement (IRD)</i>
Role *	Point of contact
Electronic mail address *	numerisud@ird.fr
Website	NumeriSud

Point of contact	
Individual name *	<i>Zaiss, R.</i>
Organisation name *	<i>Institut de recherche pour le développement (IRD)</i>
Role *	Publisher
Electronic mail address *	rainer.zaiss@ird.fr
Site Web	-

Maintenance and update frequency	<i>Not planned</i>
---	--------------------

Descriptive keywords	
GEMET - INSPIRE themes	<i>Geology</i>

GEMET concepts	<i>geology</i>
-----------------------	----------------

Continent Amériques

Pays

GUF, GUY, SUR

Région Amérique du Sud

Region

French Guiana, Guyana, South America, Suriname

Descriptive keywords (free text)

Discipline	-
Theme	<i>thematic map</i>
Stratum	-
Temporal	-
Place	<i>Americas</i>
Unspecified	<i>project NumeriSud, regional coverage</i>

Classification SPHAERA

Antécambrien, Carte Géologique, Géologie, Quaternaire, Roche Eruptive

Constraints

Use limitation *

If you reuse this data you must cite this dataset as follows:

IRD (éditeur) (2014): *Carte géologique des trois Guyanes = Geological map of three Guianas. One map sheet. Scale of 1:2 000 000. Date of publication: 1952. Project NumeriSud SPHAERA-GEO. Bondy, France.*

Additionally, you must acknowledge the following resource:

Zaiss, R. (éditeur) (2014): *Project NumeriSud SPHAERA-GEO, Géoréférencement et mosaïquage des cartes de l'IRD. Bondy, France.*

Legal constraints *

Access Constraints *

Licence

Other constraints

-

Spatial representation type *

Grid

Spatial resolution (either an equivalent scale **or** a distance) *

OR	Equivalent Scale (vector data)	1 /	2 000 000	
	Distance / pixel size (raster data)		0.0022840	degrees

Language	french
----------	--------

Character set	-
---------------	---

Topic category code *	geoscientific information
-----------------------	---------------------------

Extent

Geographic bounding box (degree decimal, negative values for the southern and western hemisphere) *

Western-most coordinate *	-61.5000°	Easter-most coordinate *	-51.3333°
Northern-most coordinate *	8.7500°	Southern-most coordinate *	1.0000°

Temporal extent (at least one date is necessary) *

Start date	1952-01-01
End date	1952-12-31

Supplemental Information

Publication(s):

ORSTOM (éditeur) (1952): Carte géologique des trois Guyanes = Geological map of three Guianas. [S.I.] : Société géologique des Guyanes ; Paris (FRA) : ORSTOM, Office de la recherche scientifique et technique outre mer. (IDspheera=05544).

Distribution Information

Distribution format

Name	zip
Version	-

Continent	Amériques	Pays
Région	Amérique du Sud	GUF, GUY, SUR

Transfer options	
OnLine resource (address for on-line access using a URL)	
URL	<i>F:\Sphaera_R\IRD_Maps\IRD_-AS_GEOL_1952_2000000.zip</i>
Protocol	<i>WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download</i>
File	<i>IRD_-AS_GEOL_1952_2000000.zip</i>
type	<i>application/x-compressed</i>

Description	
1.	<i>Folder 01_scan</i>
1.1.	<i>Scanned map sheet(s) in tiff format</i>
1.2.	<i>Ground control points (GCPs)</i>
2.	<i>Folder 02_scan_RC</i>
2.1.	<i>Georeferenced, clipped and reprojected map files(s) in ecw format</i>
3.	<i>Folder 03_scan_RC_MOS (for mosaicked maps only)</i>
3.1.	<i>Mosaicked map files in ecw format</i>
4.	<i>Folder Shapefile</i>
4.1.	<i>Index shapefile of the map file(s) files(s) in ecw format with metadata</i>
5.	<i>Folder Legends</i>
5.1.	<i>Clipped legend(s) of the initial map sheets</i>
6.	<i>Documentation in pdf format</i>
6.1.	<i>Metadata sheet</i>
6.2.	<i>Readme file</i>

Reference System Information*	
Datum *	<i>WGS84</i>
Projection *	<i>Geographic (Latitude/Longitude)</i>
Code EPSG	<i>4326</i>

Data quality info

Hierarchy level	<i>Dataset</i>
------------------------	----------------

Lineage *

1. Scanning to tifformat, 256 colors, 250dpi.
2. Georeferencing and if possible reprojection to WGS84 (Longitude / Latitude).
3. Clipping and mosaicing of map sheets(s).
4. Export ECW format.

Metadata on metadata

File identifier	<i>M0614</i>
Metadata language *	<i>english</i>
Hierarchy level	<i>Dataset</i>

Contact

Individual name *	<i>IRD cartothèque</i>
Organisation name *	<i>Institut de recherche pour le développement (IRD)</i>
Role *	<i>Point of contact</i>
Electronic mail address *	<i>cartotheque@ird.fr</i>
Site Web	

Point of contact

Individual name *	<i>IRD NumeriSud</i>
Organisation name *	<i>Institut de recherche pour le développement (IRD)</i>
Role *	<i>Point of contact</i>
Electronic mail address *	<i>numerisud@ird.fr</i>
Website	<i>NumeriSud</i>

Continent Amériques

Pays

GUF, GUY, SUR

Région Amérique du Sud

Individual name *	Zaiss, R.
Organisation name *	<i>Institut de recherche pour le développement (IRD)</i>
Role *	<i>Publisher</i>
Electronic mail address *	rainer.zaiss@ird.fr
Site Web	-

Date stamp	2014-04-09
Metadata standard name	<i>ISO 19115:2003/19139</i>
Metadata standard version	<i>1.0</i>

Grant access to users and groups *

Metadata	<i>Internet</i>
Dataset	<i>Internet</i>

* la saisie des informations marquées d'un astérisque est obligatoire

