

PROCESSING COPY

3016674-c @CR  
reel # 57

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

S-E-C-R-E-T

25X1

COUNTRY	Poland	REPORT	
SUBJECT	Geological Atlas of Poland	DATE DISTR.	9 November 1956
		NO. PAGES	1
		REQUIREMENT NO.	RD
DATE OF INFO.		REFERENCES	
PLACE & DATE ACQ.			

25X1

SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

25X1

geological atlas of Poland.

S-E-C-R-E-T

STATE	<input checked="" type="checkbox"/> ARMY	<input checked="" type="checkbox"/> NAVY	<input checked="" type="checkbox"/> AIR	<input checked="" type="checkbox"/> FBI	<input type="checkbox"/> AEC				
-------	--	--	---	---	------------------------------	--	--	--	--

Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".

25X1

**Page Denied**







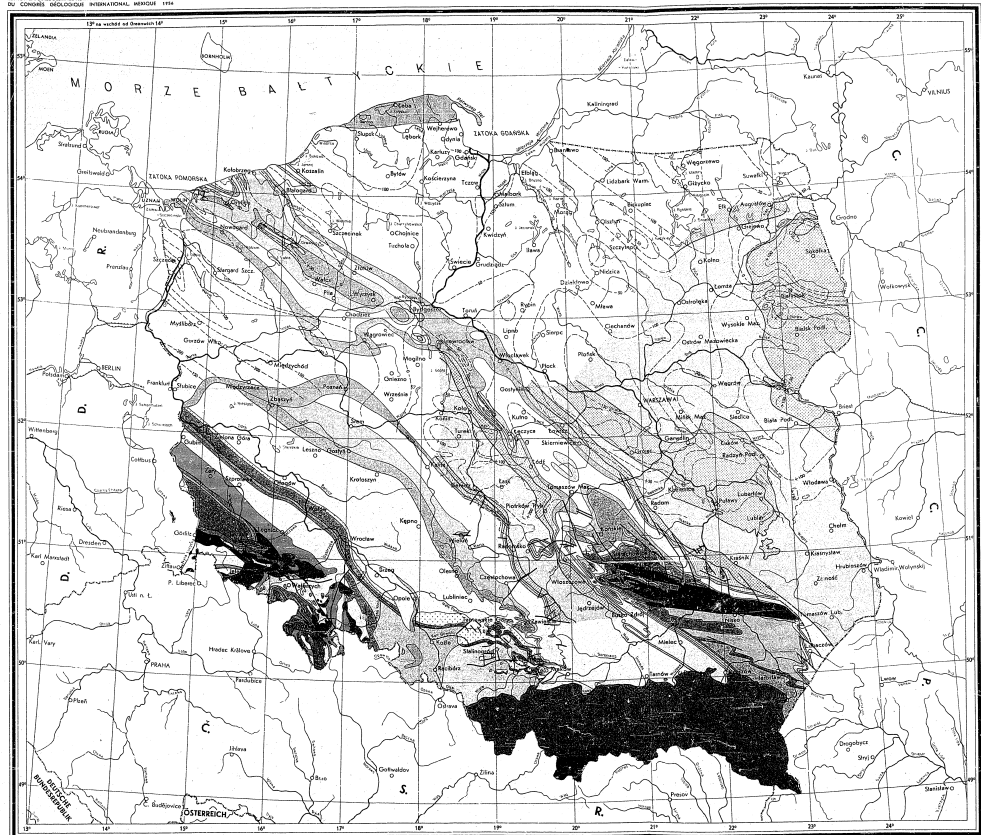
INSTYTUT GEOLOGICZNY  
Warszawa

### CARTE GÉOLOGIQUE DE POLOGNE (sans formations quaternaires et tertiaires)

ATLAS GÉOLOGIQUE DE POLOGNE  
Tableau No. IV

dressé par WŁ. POZARYSKI et E. RYJALE

BRITISH GEOLOGICAL SURVEY AND PARLAMENTARY OFFICE OF GEOLOGICAL SURVEY, BRISTOL, 1948



- |   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| ■ | Marne, calcaires et sables*                              | } CRÉTACÉ SUPÉRIEUR          |
| ■ | Calcaires, marne et calcaires denses                     |                              |
| ■ | Marne, calcaires et sables                               |                              |
| ■ | Marne, calcaires et sables                               | } CRÉTACÉ MOYEN ET INFÉRIEUR |
| ■ | Calcaires, marne et calcaires                            |                              |
| ■ | Sables, gis. argiles, marne et calcaires                 | } JURASSIQUE                 |
| ■ | Calcaires, marne et calcaires                            |                              |
| ■ | Sables, gis. argiles, marne et calcaires                 | } TRIAS                      |
| ■ | Calcaires, dolomites et marne                            |                              |
| ■ | Calcaires, dolomites et marne                            | } PERMIEN                    |
| ■ | Calcaires, dolomites et marne                            |                              |
| ■ | Gis. conglomérats, argiles, sel et anhydrites, calcaires | } CARBONIFÈRE SUPÉRIEUR      |
| ■ | Argiles, gis. conglomérats, calcaires et dolomites       |                              |
| ■ | Calcaires, dolomites et marne                            | } CARBONIFÈRE INFÉRIEUR      |
| ■ | Gis. schistes et marne                                   |                              |
| ■ | Calcaires, dolomites, schistes et gis. (Czajka-Luz)      | } DÉVONIEN                   |
| ■ | Gis. conglomérats, argiles, sel et anhydrites, calcaires |                              |
| ■ | Calcaires, dolomites, schistes et gis.                   | } SILÉSIEN ET CARBONIFÈRE    |
| ■ | Gis. conglomérats, argiles et gis.                       |                              |
| ■ | Calcaires et schistes, gis. marne, calcaires             | } ALGONKIEN                  |
| ■ | Onneseske schistes                                       |                              |

- ROCHES MÉMOGÉNÉTIQUES ET MAGMATIQUES PLUS ANCIENNES QUE LE CARBONIFÈRE**
- Schistes micocés et quartzites, et amphibolites
  - Gneiss amphiboliques, granitiques, amphibolitiques, ortho- et paragneiss, schistes et quartzites
  - Quartzites, schistes, diorites, gabbros, mélanophanes et diorites
- Stratièmes
- Limites des distributions stratigraphiques
- Limites des surfaces de contact tectoniques et métamorphiques (selon l'échelle de l'ère géologique)
- \* Roche soluble due au la présence de chlorure de calcium

Échelle 1:2 000 000

