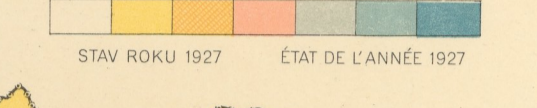




**PLOŠNĚ MELIORACE**  
**AMÉLIORATIONS FONCIÈRES**  
 MELIOROVANÁ PŮVA V PROCENTECH ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY  
 SOL AMÉLIORÉ EN POURCENTAGE DE LA TERRE CULTIVÉE



STAV ROKU 1927      ÉTAT DE L'ANNÉE 1927

1:5000000

JAN HORÁK

**MAPA PŮDNÍCH TYPŮ**  
**CARTE DES TYPES DE SOLS**

- ČERNOZĚME      SOLS NOIRS
- STŘEDEVYPOSKÁ HNEZDĚME      TCHERNOZIOMS
- SOLS BRUNS DE FORÊTS
- PŮDY PODZOLANÉ A PODZOLY      SOLS PODZOLIQUES
- PŮDY HUMUSKARBONÁTOVÉ      SOLS HUMUSCARBONATÉS
- ALLUVIŇNY NEVYVINUTÉ PŮDY      SOLS NON ÉVOLUÉS
- PŮDY HORSKÝCH PŮLŇŮ      SOLS DE MONTAGNES ET
- PŮDY SKELETOVÉ      SOLS SKELETTIQUES
- RAŠELNY      TOURBIÈRES
- SOLNĚ PŮDY      SOLS SAUNS

1929      VÁCLAV NOVÁK

**MAPA PŮDNÍCH DRUHŮ**  
**CARTE PÉDOLOGIQUE**

- |   |   |  |  |                            |                                       |
|---|---|--|--|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>TĚŽKÉ PŮDY</b>   | <b>SOLS LOURDS</b>  | <b>NEJTEŽŠÍ PŮDY</b>   | <b>SOLS LES PLUS LOURDS</b>  | <b>LEHKÉ PŮDY</b>          | <b>SOLS LÉGERS</b>                    |
| JÍLOVITÉ A JÍLOVITOHUNITĚNÉ PŮDY NA ALOKSIKICKÝCH A SILURSKÝCH BĚDICÍCH | <b>2a</b> SOLS ARGILEUX ET ARGILO-UMONEUX SUR SCHISTES ALONKIENS ET SILURIENS | PŮDY KRÍDOVÉ, HLAVNĚ SLUNY                                   | <b>1a</b> SOLS CRÉTACÉS, SURTOUT MARNES  | HUNITOPISČITÉ PŮDY DROBNÉ  | <b>5</b> LIMONS SABLEUX FRIABLES      |
| PERMSKÉ ČERVENKY  | <b>2b</b> SOLS ROUGEÂTRES DU PERMIEN  | TERCIERNÍ JÍLY NEPROPUŠTNÉ                                   | <b>1b</b> ARGILES LOURDES CÉNOZOÏQUES  | PÍSKY ZEMĚ A HUMOSNÍ       | <b>6</b> SABLES LIMONEUX ET HUMIFÈRES |
| KULMSKÉ PŮDY SEVEROMORAVSKÉ   | <b>2c</b> SOLS LOURDS DU KULM DE LA MORAVIE N                                 | <b>STŘEDNÍ PŮDY</b>  | <b>SOLS MÉDIOCUREMENT LOURDS</b>   | SYPKÉ PÍSKY A RÍDKÉ ŠTĚRKY | <b>7</b> SABLES PURS ET CAILLOUTIS    |
| TŘĚTIHORNÍ PŮDY JÍLOVITOPISČITÉ   | <b>2d</b> SOLS SABLO-ARGILEUX CÉNOZOÏQUES                                     | JÍLOVITOHUNITĚNÉ A PÍŠČITOHUNITĚNÉ PŮDY Z RUL, SVORŮ A FYLTŮ | <b>3a</b> SOLS ARGILO-UMONEUX ET SABLO-ARGILEUX DE GNEISS, SCHISTES MICACÉS ET PHYLLES | MĚLKÉ KAMENITÉ PŮDY        | <b>8</b> SOLS PIERREUX PEU PROFONDS   |
| JÍLOVITOHUNITĚNÉ PŮDY Z ČEDICŮ A POD                                    | <b>2e</b> SOLS ARGILO-UMONEUX DE BASALTE, ETC.                                | PŮDY NA TRACHYTECH A ANDESITECH A POD                        | <b>3b</b> SOLS DE TRACHYTE ET ANDESITE ETC   |                            |                                       |
|   |   | OBYČEJNÉ HUNY  | <b>4</b> LIMONS ORDINAIRES   |                            |                                       |

JOS. KOPECKÝ, JAR. SPIRANZL