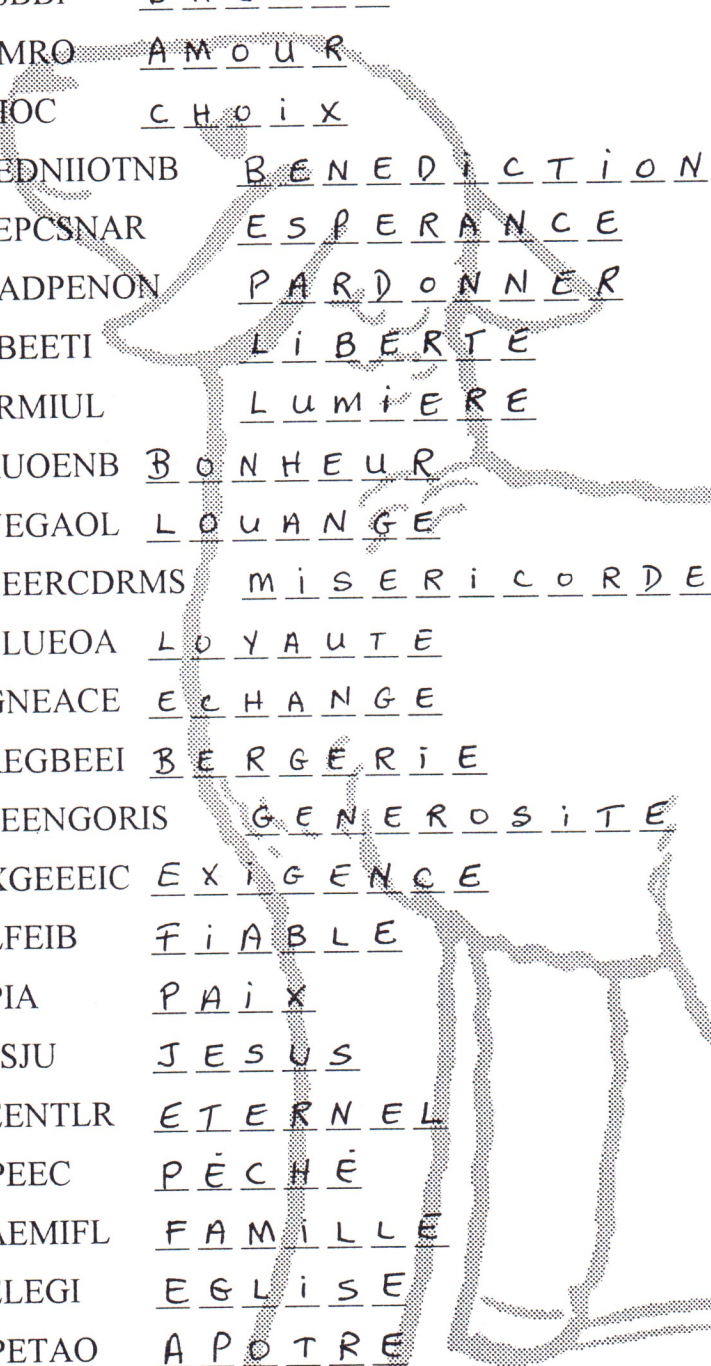


CHARI-BREBIS



RESBBI	<u>B</u> <u>R</u> <u>E</u> <u>B</u> <u>I</u> <u>S</u>
UAMRO	<u>A</u> <u>M</u> <u>O</u> <u>U</u> <u>R</u>
IXHOC	<u>C</u> <u>H</u> <u>O</u> <u>I</u> <u>X</u>
CEEDNIIOTNB	<u>B</u> <u>E</u> <u>N</u> <u>E</u> <u>D</u> <u>I</u> <u>C</u> <u>T</u> <u>I</u> <u>O</u> <u>N</u>
EEEPSCNAR	<u>E</u> <u>S</u> <u>P</u> <u>E</u> <u>R</u> <u>A</u> <u>N</u> <u>C</u> <u>E</u>
RRADPENON	<u>P</u> <u>A</u> <u>R</u> <u>D</u> <u>O</u> <u>N</u> <u>N</u> <u>E</u> <u>R</u>
RLBEETI	<u>L</u> <u>I</u> <u>B</u> <u>E</u> <u>R</u> <u>T</u> <u>E</u>
EERMIUL	<u>L</u> <u>U</u> <u>M</u> <u>I</u> <u>E</u> <u>R</u> <u>E</u>
HRUOENB	<u>B</u> <u>O</u> <u>N</u> <u>H</u> <u>E</u> <u>U</u> <u>R</u>
NUEGAOL	<u>L</u> <u>O</u> <u>U</u> <u>A</u> <u>N</u> <u>G</u> <u>E</u>
OIIERCDRMS	<u>M</u> <u>I</u> <u>S</u> <u>E</u> <u>R</u> <u>I</u> <u>C</u> <u>O</u> <u>R</u> <u>D</u> <u>E</u>
TYLUEOA	<u>L</u> <u>O</u> <u>Y</u> <u>A</u> <u>U</u> <u>T</u> <u>E</u>
HGNEACE	<u>E</u> <u>C</u> <u>H</u> <u>A</u> <u>N</u> <u>G</u> <u>E</u>
RREGBEEI	<u>B</u> <u>E</u> <u>R</u> <u>G</u> <u>E</u> <u>R</u> <u>I</u> <u>E</u>
TEEENGORIS	<u>G</u> <u>E</u> <u>N</u> <u>E</u> <u>R</u> <u>O</u> <u>S</u> <u>I</u> <u>T</u> <u>E</u>
NXGEEEIC	<u>E</u> <u>X</u> <u>I</u> <u>G</u> <u>E</u> <u>N</u> <u>C</u> <u>E</u>
ALFEIB	<u>F</u> <u>I</u> <u>A</u> <u>B</u> <u>L</u> <u>E</u>
XPIA	<u>P</u> <u>A</u> <u>I</u> <u>X</u>
SESJU	<u>J</u> <u>E</u> <u>S</u> <u>U</u> <u>S</u>
EEENTLR	<u>E</u> <u>T</u> <u>E</u> <u>R</u> <u>N</u> <u>E</u> <u>L</u>
HPEEC	<u>P</u> <u>È</u> <u>C</u> <u>H</u> <u>È</u>
LAEMIFL	<u>F</u> <u>A</u> <u>M</u> <u>I</u> <u>L</u> <u>L</u> <u>E</u>
SELEGI	<u>E</u> <u>G</u> <u>L</u> <u>I</u> <u>S</u> <u>E</u>
RPETAO	<u>A</u> <u>P</u> <u>O</u> <u>T</u> <u>R</u> <u>E</u>