## Discovering French Rouge: Unité

1-1

| V | $R$ | $E$ | $L$ | $L$ | $I$ | $U$ | $Q$ | $A$ | $M$ | $E$ | $S$ | $B$ | $L$ | $M$ | $L$ | $X$ | $C$ | $E$ | $K$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $X$ | $D$ | $K$ | $P$ | $S$ | $T$ | $R$ | $U$ | $O$ | $C$ | $T$ | $R$ | $Y$ | $R$ | $F$ | $R$ | $F$ | $G$ | $O$ | $X$ |
| $N$ | $V$ | $E$ | $W$ | $V$ | $N$ | $K$ | $L$ | $F$ | $R$ | $I$ | $S$ | $E$ | $S$ | $U$ | $A$ | $H$ | $J$ | $H$ | $G$ |
| $S$ | $E$ | $R$ | $S$ | $E$ | $H$ | $F$ | $T$ | $K$ | $N$ | $Y$ | $L$ | $G$ | $A$ | $W$ | $N$ | $L$ | $Q$ | $U$ | $L$ |
| $X$ | $S$ | $B$ | $E$ | $L$ | $J$ | $A$ | $R$ | $M$ | $K$ | $D$ | $R$ | $K$ | $L$ | $P$ | $A$ | $S$ | $S$ | $B$ | $E$ |
| $U$ | $E$ | $H$ | $J$ | $N$ | $E$ | $S$ | $O$ | $G$ | $K$ | $O$ | $O$ | $V$ | $K$ | $S$ | $P$ | $Z$ | $P$ | $X$ | $S$ |
| E | $L$ | $V$ | $S$ | $R$ | $G$ | $N$ | $F$ | $N$ | $S$ | $P$ | $I$ | $M$ | $K$ | $L$ | $Q$ | $I$ | $R$ | $B$ | $C$ |
| $Y$ | $C$ | $T$ | $B$ | $D$ | $L$ | $I$ | $T$ | $C$ | $B$ | $D$ | $D$ | $U$ | $A$ | $T$ | $S$ | $O$ | $C$ | $M$ | $H$ |
| $S$ | $U$ | $I$ | $J$ | $N$ | $E$ | $A$ | $E$ | $I$ | $S$ | $S$ | $T$ | $Q$ | $C$ | $R$ | $U$ | $X$ | $I$ | $E$ | $E$ |
| $E$ | $O$ | $Z$ | $G$ | $O$ | $S$ | $R$ | $T$ | $P$ | $L$ | $E$ | $E$ | $R$ | $W$ | $L$ | $W$ | $N$ | $E$ | $E$ | $V$ |
| $L$ | $B$ | $R$ | $T$ | $L$ | $R$ | $B$ | $G$ | $A$ | $E$ | $L$ | $B$ | $R$ | $P$ | $G$ | $C$ | $I$ | $J$ | $L$ | $E$ |
| $F$ | $E$ | $L$ | $K$ | $B$ | $D$ | $E$ | $R$ | $I$ | $I$ | $S$ | $E$ | $R$ | $A$ | $E$ | $V$ | $A$ | $Q$ | $B$ | $U$ |
| $H$ | $A$ | $V$ | $V$ | $H$ | $D$ | $S$ | $Y$ | $M$ | $A$ | $L$ | $A$ | $S$ | $O$ | $S$ | $G$ | $X$ | $B$ | $I$ | $X$ |
| $S$ | $S$ | $C$ | $I$ | $Z$ | $M$ | $M$ | $M$ | $U$ | $V$ | $M$ | $L$ | $K$ | $L$ | $S$ | $E$ | $N$ | $G$ | $A$ | $D$ |
| $M$ | $X$ | $X$ | $H$ | $S$ | $B$ | $L$ | $P$ | $R$ | $S$ | $X$ | $Q$ | $E$ | $S$ | $C$ | $S$ | $R$ | $I$ | $F$ | $D$ |
| $G$ | $V$ | $U$ | $T$ | $A$ | $A$ | $E$ | $I$ | $A$ | $E$ | $S$ | $T$ | $I$ | $T$ | $E$ | $P$ | $E$ | $A$ | $S$ | $W$ |
| $R$ | $W$ | $O$ | $H$ | $H$ | $T$ | $G$ | $Z$ | $S$ | $X$ | $P$ | $E$ | $L$ | $W$ | $C$ | $T$ | $R$ | $R$ | $M$ | $Q$ |
| $X$ | $K$ | $R$ | $V$ | $E$ | $M$ | $A$ | $E$ | $O$ | $S$ | $R$ | $U$ | $C$ | $Q$ | $J$ | $F$ | $M$ | $D$ | $J$ | $V$ |
| $A$ | $J$ | $C$ | $D$ | $E$ | $F$ | $S$ | $I$ | $L$ | $O$ | $E$ | $Q$ | $O$ | $S$ | $D$ | $E$ | $M$ | $S$ | $P$ | $P$ |
| $Q$ | $O$ | $X$ | $V$ | $I$ | $G$ | $W$ | $X$ | $N$ | $C$ | $F$ | $S$ | $X$ | $C$ | $Q$ | $E$ | $M$ | $X$ | $Y$ | $Y$ |

FAT
EYES
BROWN
SHORT
TO CUT
FRIZZY
REDHEAD
TO SHAVE
SOLID/WELL BUILT

```
                                    WEAK
                                    FACE
                                    SMALL
                                    BLONDE
                                    TO DRY
                                    HEIGHT
                                    STRAIGHT
                                    CHESTNUT
                                    TO COMB ONE'S HAIR
```


## Solution

$$
\begin{aligned}
& V \text { RELLIUQAMESBBLMLXCEK }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { N V E W V N K L F R I } \mathrm{S} \text { É } \mathrm{S} \text { U A H J H G } \\
& \text { S E R S E H F T K N Y L GA W N L Q U L } \\
& \text { X S B E L J A R M K D R K L P A S S B E } \\
& \text { U É H J N E S O G K O O V K S P Z P X S }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { Y C T B DLI T C B D D U A T S O C M H } \\
& \text { SUUI J N E A E I S S T Q C R U X I E E } \\
& \text { EOZ G O S R T P L E E R W L W N E E V }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { F E L K B D E R I I S E R A E V A Q B U } \\
& \text { H A V V H D S Y M A L A S O S G X B I X } \\
& \text { S S C I Z M M M U V M L K L S E N G A D }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { GVUUTAA A I A E S T I T E P E A S W } \\
& \text { R W O H H T G Z S X P E L W C T R R M Q }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { A J C D E F S I L O E Q O S DEM S P P }
\end{aligned}
$$

