



& z † % z , € †) , † z † | ~ 5 ~ € , œ • † z • , ^ † 6 • z • ~ † ~ † •
 / ^ | z ... & z † } , } z • ~ & ^ † † , • • ~ ~
 6 • z • ~ ^ • : , œ | ^ † œ , †

7KLV IRUP LV XVHG WR UHJLVWHU D ORFDO FDQGLGDWH FRPPLWWHH XQGHU
 WHU DQG UHSRUW ZLWK D ORFDO ILOLQJ RIHLFHLKLPXIRWPUZUJQDWHU PDLQDWD
 XSRQ UHTXHVW \$OO LQIRUPDWLRQ \RX SURYLGH LV DYDLODEOH WR WKH SX
 , V WKLW DQ \$PHQPHQW

6(&7,21 \$ *(1(5\$250\$7,21

\$ &RPPLWWHH 5HJLVWHU IRU- DORFDO FDQGLGDWH LQ GLVFODLPHU RQ DOO FRPPXQLFDWLRQV			
\$ (PDLO		\$ 3KRQH	
\$ 0DL0LQJ \$GGUHV		\$ &LW\	\$ 6WDWH =LS
'HSRVLWRU\ ,QVWLWXWLRQ ,QIRUPDWLRQ			
\$,QVWLWXWLRQ 1DPH	\$ 6WUHHW \$GGUHV	\$ &LW\	\$ 6WDWH =LS

7\$0 (PDLO

		\$ 3KRQH	
\$ 1DPH	\$ 7LWOH	\$ (PDLO	\$ 3KRQH

)LOLQJ ([HPSWLRQ \$ ([HPSWLRQ \$IILUPDWLRQ
 5HJLVWUDQWV ZKLFK GR QRW DQWFLSDWH DFFHSWLRQ RU ILOLQJ FRQWULEXWLRQV LQ
 LQFXUULQJ REOLJDWLRQV LQ DQ DJJUHJDWH DPRXQW H[FHGLQJ LQ D FDO@LRPÀ HPH
 DJJUHJDWH DFWLYLW\ WCUHVKROG DPHQGV LWV UHJLVWUDWLRQ RU LV WHUPLQDWHG

6(&7,21 % &\$1', '\$7(,1)250\$7,21

% 2IILFH 6RXJKW LQFOXGH 'LVWULFW %UDQFK		% 3ROLWLFDO 3DUW\ (OHFWLRQ 'DWH	
&DQGLGDWH ,QIRUPDWLRQ			
% 1DPH		% (PDLO	% 3KRQH
% 0DL0LQJ \$GGUHV		% &LW\	% 6WDWH =LS

6HFRQG &DQGLGDWH &RPPLWWHH % , V WKLW \RXU RQ\ UHJLVWHUHG FDQGLGDWH
 \$Q LQGLYLGXDO ZKR KROGV D VWDWH RU ORFDO HOHWLW\ WKLW LQVWLWXWLRQ DORFDO FDQGLGDWH
 FDQGLGDWH FRPPLWWHH WR SXUVXH DQRWKHU VWDWH WKLW LQVWLWXWLRQ RIWHFRQG FDQGLGDWH
 % 2WKHU 2IILFH +HOG RU 6RXJKW LQFOXGH WKLW LQVWLWXWLRQ RIWHFRQG

6 (& 7, 21 & & (577,) 2 & \$

\$FFXUDWH ,QIRUPDWLRQ

%o , FHUWLI\ WKDW , DP DQ DXWKRULJHG UHSUHVHQWDWLYH RI WKH FROVLDGLDMS ER
WKLW UHJLVWUDWLRQ LV WUXH FRUUHFW DQG FRPSOHWH
7LPHO\ \$PHQGPHQWV

%o , DP DZDUH RI WKH UHTXLUHPPHQW WR DPHQG WKLW UHJLVWUDWLRQ LV WDFWXPLO
DQ\ FKDQJH WR WKH FROVLDGLDMS ER FROVLDGLDMS ER FROVLDGLDMS ER
5HFRUGV 5HWHQWLRQ

%o , DFNQRZOHGJH WKH UHTXLUHPPHQW WR PDLQWDLQ WKH UHFRUGV RI WKH FROVLDGLDMS ER
WKH FORVH RI WKH PRVW UHFHQW FROVLDGLDMS ER FROVLDGLDMS ER FROVLDGLDMS ER
&RQLQLQJ &RPSOLDQFH