



& 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 PDLGLDWD
 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- DQGLGDWH 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 PDNLQJ FRQWULEXWLRQV LQ LQFXUULQJ REOLJDWLRQV LQ DQ DJJUHJDWH DPRXQW H[FHHGLQJ 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 FDQGLG	
\$Q LQGLYLGXDO ZKR KROGV D VWDWH RU ORFDO HOHWLWV WKLW LQVWLWXWLRQV LQ FDQGLGDWH FRPPLWWHH WR SXUVXH DQRWKHU VWDWH RUKONFDV RIWHFRQG FDQGLGDWH			
% 2WKHU 2IILFH +HOG RU 6RXJKW OLQFPXGH WLVWULFWV RQGHG			

&i > } o v] š Œ ÀXöiï

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

\$FFXUDWH ,QIRUPDWLRQ

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

%o , DP DZDUH RI WKH UHTXLUHPHQW WR DPHQG WKLW UHJLVWUDWLRQ LQVWUXPHQW
DQ\ FKDQJH WR WKH FRQWUROUWMS ER
5HFRUGV 5HWHQWLRQ

%o , DFNQRZOHGJH WKH UHTXLUHPHQW WR PDLQWDLQ WKH UHFRUGV RI WKH FRQWUROUWMS ER
WKH FORVH RI WKH PRVW UHFHQW FRQWULEXWLRQV SHULRG ZLWLRQ
&RQWLQXLQJ &RPSOLDQFH